

# Netherlands Economic Mission to Rhineland- Palatinate and Saarland

## Niederländische Wirtschaftsdelegation nach Rheinland-Pfalz und Saarland

9 - 12 October 2018 | 9 - 12 Oktober 2018







## Index

# The Netherlands Die Niederlande

Foreword Minister Kaag and Minister de Jonge	6
Foreword Ineke Dezentjé Hamming-Bluemink	8
Map of the Netherlands	12
Introducing the Netherlands	14
Germany and the Netherlands	18

## Company Profiles Unternehmensprofile

### Elderly Care & e-Health

112Motion	26
Active Cues	27
Buddy2you	28
Buurtzorg International	29
ConnectedCare	30
Elsevier	31
FWG Progressional People	32
GGD Zeeland	33
GoClinic	34
helpLine BV	35
IDCP   IDCP Medtech	36
ING	37
Ledger Leopard	38
LeQuest	39
Logis.P	40
Maxxcare	41
Novioscan	42
Robot Care Systems	43
Sensara	44
SovaCare	45
Spectator Video Technology	46
Task Force Health Care	47
Vahlkamp International	48
VANAD Enovation	49

ZIVVER	50
Zo•Dichtbij	51
ZorgKluis	52

### Secure & Digital Industry

Actemium	56
Addit	57
Alfa-college Hoogeveen	58
Altran Netherlands	59
Axionomic   MAEKIT	60
Bestronics	61
Betech Group	62
Brainport Industries	63
Commit2Data	64
Compumatica secure networks	65
Cybersprint	66
Delft University of Technology	67
DEMCON	68
DigiVox	69
Dutch Growth Factory	70
Dutch-German Chamber of Commerce	71
European Business Process Institute	72
FME	73
Greensoter	74



Holland Innovative	75	Philips Personal Care	84
Human Capital Resources	76	PQ+ Netherlands	85
ING	77	Saxion University of Applied Sciences	86
InnovationQuarter	78	Smart Industry	87
Koninklijke Metaalunie	79	TNO	88
KPN	80	Topsector High Tech Systems and Materials	89
Ministry of Economic Affairs & Climate Policy	81	University of Twente	90
MoreApp	82	VDL ETG Projects	91
NXP Semiconductors Netherlands	83	Widget Brain	92
		Yellax Industry & ICT	93

## Official Delegation Offizielle Delegation

Official Delegation	96
Contact details Embassy	99
Contact details Consulate-General	99
Contact details NBSO Stuttgart	99
Contact details NBSO Frankfurt am Main	100
Contact details NBSO Hamburg	100

# Foreword



We are honoured to be heading the trade mission to the German states of Rhineland-Palatinate and Saarland in parallel to the working visit by His Majesty King Willem-Alexander and Her Majesty Queen Máxima.

Germany and the Netherlands have a close, long-standing bilateral relationship in many areas. We have similar views on Europe and are key trading partners. The Netherlands is the largest exporter to Rhineland-Palatinate and the fifth largest to Saarland. Both our countries focus on sustainability and social issues and are committed to strengthening their economies. These shared interests will be highlighted during the visit as we explore fields as diverse as smart industry, cybersecurity, eHealth, care for older people, logistics, innovative agriculture and tourism.

The main objective of this trade mission is to further strengthen the German-Dutch partnership. By joining forces we can find smart solutions to shared challenges. One challenge that specifically affects the two federal states we are visiting is demographic aging. In Rhineland-Palatinate urbanisation is aggravating the effects of an aging population. Saarland faces similar issues: it has the lowest birth rate in Germany, and as a result its population is rapidly decreasing. A second challenge is the global digitalisation of the economy, which has massively impacted industry. Cooperation on smart industry is important in order to keep European industry competitive. Rhineland-Palatinate and Saarland offer many opportunities for cooperation on smart industry and eHealth. They are home to several excellent knowledge institutions and IT campuses that can facilitate the transition towards an innovative future.

Exchanging knowledge and ideas is crucial in order to keep our economies strong in a competitive, globalised world. We are confident that this visit will move us towards this goal. We hope this mission will be a success and open doors to the future.

**Sigrid Kaag**  
*Minister for Foreign Trade and  
Development Cooperation*

**Hugo de Jonge**  
*Deputy Prime Minister, Minister of Health,  
Welfare and Sport*

# Vorwort

Es ist uns eine große Freude, an der Spitze dieser Wirtschaftsdelegation nach Rheinland-Pfalz und ins Saarland zu reisen, die parallel zum Arbeitsbesuch Seiner Majestät König Willem-Alexander und Ihrer Majestät Königin Máxima stattfindet.

Deutschland und die Niederlande sind von jeher auf vielen Gebieten durch enge bilaterale Beziehungen miteinander verbunden. Wir vertreten ähnliche Positionen, wenn es um Europa geht, und wir sind wichtige Handelspartner füreinander. Die Niederlande sind für Rheinland-Pfalz das größte Ausfuhrland, für das Saarland das fünftgrößte. Deutschland und die Niederlande messen Nachhaltigkeit und sozialen Themen einen hohen Stellenwert bei, und beide Länder sind bestrebt, ihre Volkswirtschaften kontinuierlich zu stärken. Diese Gemeinsamkeiten stehen im Fokus des Besuchs, die Themenpalette reicht dabei von Industrie 4.0 und Cybersicherheit über E-Health, Altenpflege und Logistik bis hin zu Innovationen in Landwirtschaft und Tourismus.

Das wichtigste Ziel dieser Reise besteht darin, die deutsch-niederländische Partnerschaft noch weiter zu stärken. Wenn wir unsere Kräfte bündeln, können wir intelligente Lösungen für gemeinsame Herausforderungen finden. Eine dieser Herausforderungen ist die Alterung der Gesellschaft. Sie trifft die beiden Bundesländer, denen dieser Besuch gilt, in besonderem Maße. In Rheinland-Pfalz verschärfen die Folgen der Urbanisierung den demographischen Wandel zusätzlich. Im Saarland steht man vor der Aufgabe, eine Antwort auf den rapiden Bevölkerungsrückgang aufgrund der bundesweit niedrigsten Geburtenrate zu finden. Eine weitere Herausforderung ist die weltweite Digitalisierung der Wirtschaft, die weitreichende Auswirkungen auf die Industrie hat. Wenn wir die Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Industrie sichern wollen, müssen wir beim Thema Industrie 4.0 zusammenarbeiten. Rheinland-Pfalz und das Saarland bieten zahlreiche Möglichkeiten hierzu, darüber hinaus aber auch im Bereich der E-Health. Sie verfügen über mehrere exzellente Wissenszentren und IT-Standorte, die die Wende hin zu einer innovativen Zukunft unterstützen können.

Der Austausch von Wissen und Ideen ist der Dreh- und Angelpunkt, wenn wir unsere Volkswirtschaften in einer von Wettbewerb geprägten, globalisierten Welt zukunftsfest machen wollen. Wir sind zuversichtlich, dass diese Reise uns diesem Ziel ein Stück näher bringt. Allen Teilnehmern wünschen wir viel Erfolg, mögen sich ihnen viele Türen in die Zukunft öffnen.

**Sigrid Kaag**  
*Ministerin für Außenhandel und  
Entwicklungszusammenarbeit*

**Hugo de Jonge**  
*Stellvertretender Ministerpräsident,  
Minister für Gesundheit, Gemeinwohl  
und Sport*

# Foreword



It is with great pleasure that I will be the Leader of the Business Delegation of this economic mission to Rhineland-Palatinate and Saarland, which parallels the working visit of Their Majesties King Willem-Alexander and Queen Máxima to these German federal states.

This economic mission is linked to two big challenges for the Dutch and German society: digitalization and health care facing an aging population. Besides digitalization, eHealth and elderly care, also viticulture and inland navigation are elements of this working visit.

We see giant leaps in ICT innovation and a changing worldwide playing field. That is why a more intensive cooperation between European countries in this field is needed. Germany has been making groundbreaking steps with the 'Industry 4.0' program. A similar program in the Netherlands is known as Smart Industry. The specific strength of the Dutch industry lies in companies that collaborate to find solutions to societal challenges using technological innovations. Our goal of this mission is to work together on a joint agenda to accelerate the implementation of digitalization in both industries.

One of the societal challenges for both the Netherlands and Germany is an aging society. Innovation is also key to tackle this challenge. Think for instance of remote diagnostics for elderly care, video consults, and the use of Apps. Dutch companies, together with knowledge institutions and NGOs are world leading in this field. But also in eHealth – the Netherlands has the ambition to be the platform for experiences in this field. According to the OECD, the Netherlands is already leading in e-mental health and Healthcare Information and Management Systems Society reported that Dutch hospitals have the highest IT adoption worldwide. Also in this field, closer collaboration with our German colleagues is our aim.

I wish all the participants a profitable and outstanding mission to Rhineland-Palatinate and Saarland.

## **Ineke Dezentjé Hamming-Bluemink**

*Leader of the Business Delegation*

*Board member of the Confederation of Netherlands Industry and Employers VNO-NCW*

# Vorwort

Es ist mir ein Vergnügen, diese Handelsdelegation nach Rheinland-Pfalz und ins Saarland, die parallel zum Besuch Ihrer Majestäten, des niederländischen Königs Willem-Alexander und Königin Maxima, in diesen beiden Bundesländern stattfindet, als Delegationsleiter leiten zu dürfen.

Diese Wirtschaftsmission steht in Zusammenhang mit zwei großen Herausforderungen für die niederländische und die deutsche Gesellschaft: Digitalisierung und Gesundheitsversorgung vor dem Hintergrund einer alternden Bevölkerung. Außer Digitalisierung, E-Health und Gesundheitsversorgung von älteren Menschen stehen auch Weinbau und Binnenschifffahrt auf der Tagesordnung dieser Mission.

Im Bereich IT-Innovation erleben wir riesige Fortschritte und Veränderungen auf globaler Ebene. Daher ist eine intensivere Zusammenarbeit der europäischen Länder in diesem Bereich dringend erforderlich. Deutschland hat mit der Initiative „Industrie 4.0“ innovative Grundlagen geschaffen. In den Niederlanden gibt es eine ähnliche Initiative unter dem Namen „Smart Industry“. Die besondere Stärke der niederländischen Industrie sind kooperative Unternehmen, die mithilfe von technischen Innovationen Lösungen für gesellschaftliche Herausforderungen finden. Unser Ziel auf dieser Mission ist es, eine gemeinsame Agenda zu entwickeln, um die Umsetzung der Digitalisierung in beiden Industrien zu beschleunigen.

Eine Herausforderung, der sich sowohl die Niederlande als auch Deutschland stellen müssen, ist die alternde Gesellschaft. Innovation ist entscheidend, um diese Herausforderung meistern zu können. Anwendungsbereiche sind zum Beispiel Ferndiagnosen in der Gesundheitsversorgung von älteren Menschen, Videoberatung und die Verwendung von Apps. Gemeinsam mit Wissensseinrichtungen und NGOs sind niederländische Unternehmen in diesem Bereich weltweit führend. Das gilt auch für E-Health, wo die Niederlande anstreben, die wichtigste Plattform für Konzepte aus diesem Bereich zu werden. Laut OECD sind die Niederlande bereits führend im Bereich E-Mental-Health. Die Healthcare Information and Management Systems Society teilte mit, dass niederländische Krankenhäuser die höchste IT-Integrationsrate weltweit aufweisen. Auch in diesem Bereich streben wir eine engere Zusammenarbeit mit unseren deutschen Kollegen an.

Ich wünsche allen Teilnehmern und Teilnehmerinnen eine erfolgreiche und interessante Mission nach Rheinland-Pfalz und ins Saarland.

**Ineke Dezentjé Hamming-Bluemink**

*Delegationsleiter*

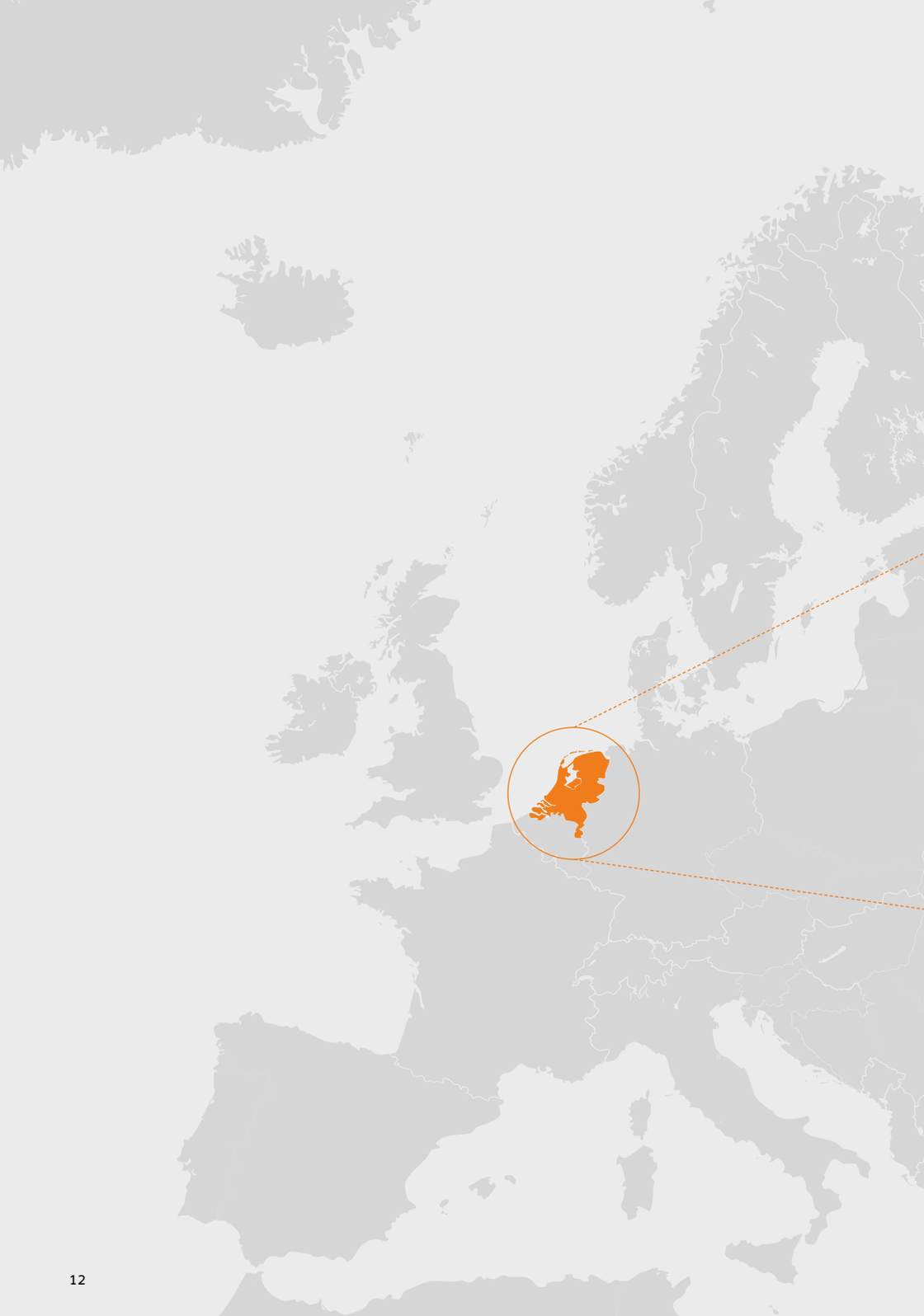
*Vorstandsmitglied des niederländischen Industrie- und Arbeitgeberverbands VNO-NCW*



FFA  
Fresh Food Factory

17

# The Netherlands **Die Niederlande**



# The Netherlands Die Niederlande



## Locations

1. Amsterdam (and Airport Schiphol) | 2. Arnhem |  
3. Eindhoven | 4. Enschede | 5. Flushing | 6. Groningen |  
7. The Hague | 8. 's Hertogenbosch | 9. Leeuwarden |  
10. Maastricht | 11. Rotterdam | 12. Utrecht | 13. Zwolle

# Introducing the Netherlands

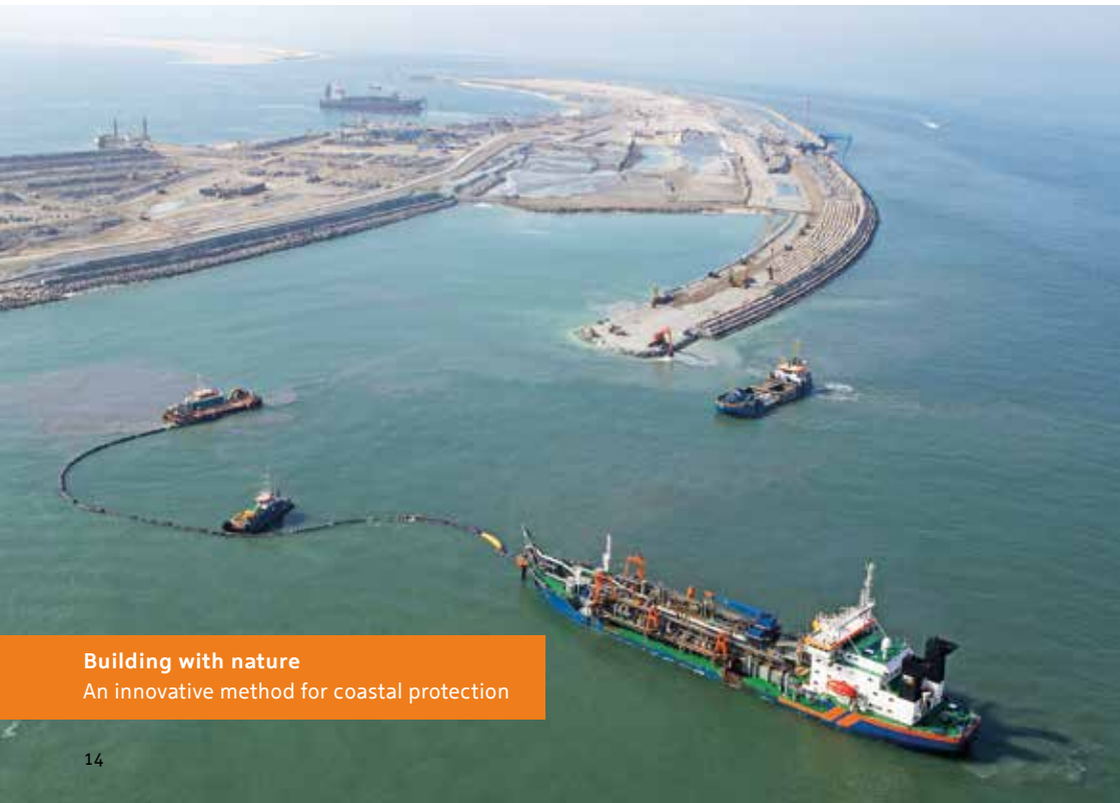
Inventive, Open and Inclusive

Joining forces to create sustainable solutions for the most liveable world, now and in the future.

## How do the Dutch make a difference?

Through their integrated approach to finding innovative solutions to the integrated challenges facing the world today. The Dutch way of thinking and working has been shaped by centuries of living in the low-lying delta of the Netherlands. Through the

ages, the Dutch have joined forces to find ingenious ways to tackle challenges like water, urbanisation, energy, food, health and security. By being inventive, pragmatic and open to new challenges, the Dutch have created a flourishing and resilient land. The Netherlands is a constantly evolving ecosystem of cities, industry, agriculture and nature, all integrated through smart infrastructure. It is a result of knowledge and experience that the Dutch are keen to share with others. Learning from the past to create a better future. Together, seeking sustainable solutions for the most liveable world.



**Building with nature**

An innovative method for coastal protection

## Worldwide ranking

- 1st** Best performing European Healthcare system (Euro Health Consumer Index, 2017)
- 1st** Best water transport infrastructure in the world (IMD, 2016)
- 1st** Production and auctioning of cut flowers and flower bulbs
- 1st** World's largest flower exporter
- 2nd** Number of patent applications per million inhabitants in the world (WIPO, 2016)
- 2nd** Largest exporter of agricultural products in the world (WTO, 2016)
- 3rd** Number of broadband connections per 100 inhabitants (41.3%, OECD, 2016)
- 4th** At WEF's ranking of most competitive economies in the world
- 4th** At RISE's global energy policy ranking
- 4th** At World Bank's Logistics Performance Index
- 5th** Largest exporter of goods in the world (668 billion US dollars)
- 6th** Largest exporter of commercial services in the world (180 billion US dollars)
- 7th** Largest importer of services in the world (173 billion US dollars)
- 8th** Largest importer of goods in the world (507 billion US dollars)
- 9th** Largest foreign investor in the world (1,074 billion US dollars)
- 9th** Largest recipient of foreign investment in the world (707 billion US dollars)

## Facts & Figures

- **Official name** Kingdom of the Netherlands
- **Form of government** Constitutional monarchy, parliamentary democracy
- **Head of State** His Majesty King Willem-Alexander, King of the Netherlands, Prince of Orange-Nassau
- **Capital** Amsterdam
- **Seat of government** The Hague
- **Administrative structure** Twelve provinces and the overseas territories of Aruba and Curaçao and St. Martin. The overseas islands of Bonaire, Saba and St. Eustatius, all three of which are situated in the Caribbean, are 'special municipalities of the Netherlands'
- **Surface area** 33.800 km<sup>2</sup>
- **Location** Western Europe, by the North Sea, bordering Belgium and Germany
- **Number of inhabitants** 17.1 million (June 2017)
- **Number of inhabitants per km<sup>2</sup>** 502 (June 2017)
- **Currency** Euro
- **Languages** Dutch and Frisian
- **GDP per capita** 40,941 euros (FocusEconomics, 2017)
- **33% of Dutch GDP** is derived internationally
- **1.3 bicycles** for each person in the Netherlands
- **Unemployment rate** 5,6% (average 2007-2016)
- **Moderate inflation** 1.4% (average 2007-2016)
- **90% of all Dutch people** speak English

# Profil der Niederlande

Erfinderisch, offen und inklusiv

**Gemeinsam nachhaltige Lösungen für eine jetzt und in Zukunft lebenswerte Welt schaffen.**

## **Was zeichnet die Niederlande aus?**

Mit ihrem ganzheitlichen Ansatz entwickeln die Niederlande innovative Lösungen für die umfangreichen Herausforderungen, die sich uns heute stellen. Die niederländische Denk- und Arbeitsweise ist geprägt vom Leben im tief liegenden Küsten- und Flussdelta der Niederlande. Im Laufe der Jahrhunderte haben die Niederländer gemeinschaftlich intelligente Lösungen für Themen wie Leben am Wasser, Urbanisierung, Energie,

Lebensmittel, Gesundheit und Sicherheit gefunden. Durch Erfindungsreichtum, Pragmatismus und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Herausforderungen haben die Einwohner der Niederlande ein blühendes und widerstandsfähiges Land geschaffen. Die Niederlande bilden ein sich ständig weiterentwickelndes Ökosystem aus Städten, Industrie, Landwirtschaft und Natur, die durch eine intelligente Infrastruktur miteinander verbunden sind. Es ist das Ergebnis des Wissens und der Erfahrung, die die Niederländer gerne mit anderen teilen möchten. Wer aus der Vergangenheit lernt, kann eine bessere Zukunft schaffen. Gemeinsam suchen wir nachhaltige Lösungen für eine lebenswerte Welt.



**Ein wirklich nachhaltiger Ansatz**

Gemeinsam schaffen wir intelligente Lösungen für eine lebenswerte Welt

## Weltweite Rangliste

1. Bestes Gesundheitssystem in Europa (Euro Health Consumer Index, 2017)
1. Beste Wassertransportinfrastruktur weltweit (IMD, 2016)
1. Produktion und Versteigerung von Schnittblumen und Blumenzwiebeln
1. Weltweit größter Blumenexporteur
2. Zahl der Patentanträge pro Million Einwohner weltweit (WIPO, 2016)
2. Größter Exporteur landwirtschaftlicher Erzeugnisse weltweit (WTO, 2016)
3. Zahl der Breitbandverbindungen pro 100 Einwohner (41,3 %, OECD, 2016)
4. Im WEF-Ranking der weltweit wettbewerbsfähigsten Volkswirtschaften
4. Im globalen Energiepolitik-Ranking von RISE
4. Im Logistics Performance Index der Weltbank
5. Größter Warenexporteur weltweit (668 Milliarden US-Dollar)
6. Größter Exporteur kommerzieller Dienstleistungen weltweit (180 Milliarden US-Dollar)
7. Größter Importeur von Dienstleistungen weltweit (173 Milliarden US-Dollar)
8. Größter Warenimporteur weltweit (507 Milliarden US-Dollar)
9. Größter Auslandsinvestor weltweit (1.074 Milliarden US-Dollar)
9. Größter Empfänger von Auslandsinvestitionen weltweit (707 Milliarden US-Dollar)

## Fakten & Zahlen

- **Offizielle Bezeichnung** Königreich der Niederlande
- **Regierungsform** Konstitutionelle Monarchie, parlamentarische Demokratie
- **Staatsoberhaupt** Seine Majestät König Willem-Alexander, König der Niederlande, Prinz von Oranien-Nassau
- **Hauptstadt** Amsterdam
- **Regierungssitz** Den Haag
- **Verwaltungsstruktur** Zwölf Provinzen und die Überseegebiete Aruba, Curacao und Sint Maarten. Die in der Karibik gelegenen Inselgebiete Bonaire, Saba und Sint Eustatius sind „besondere Gemeinden“ der Niederlande.
- **Fläche** 33.800 km<sup>2</sup>
- **Ort** Westeuropa, an der Nordsee, Nachbarländer: Belgien und Deutschland
- **Einwohnerzahl** 17,1 Millionen (Juni 2017)
- **Bevölkerungsdichte** 502 Einwohner pro km<sup>2</sup> (Juni 2017)
- **Währung** Euro
- **Sprachen** Niederländisch und Friesisch
- **BIP/Einw.** 40.941 Euro (FocusEconomics, 2017)
- **33 % des niederländischen BIP** werden international erwirtschaftet
- **1,3 Fahrräder** pro Person in den Niederlanden
- **Arbeitslosenquote** 5,6 % (im Durchschnitt 2007-2016)
- **Moderate Inflationsrate** 1,4 % (im Durchschnitt 2007-2016)
- **90 % aller Einwohner der Niederlande** sprechen Englisch



## Germany and the Netherlands:

teaming up for the challenges of today and tomorrow

Germany and the Netherlands are bound by very close political, economic, social and cultural ties. We share a border and more importantly we share the same views and objectives on almost all important matters.

This economic visit to Rhineland-Palatinate and Saarland serves to further strengthen this German-Dutch partnership. Through sharing knowledge and ideas, we aim to find smart solutions for shared challenges. The Germans and Dutch are thought to be ideal partners who, together, come up with solutions benefitting not only the economy, but also society and the environment as a whole. Whether it's about Industry 4.0 (called Smart Industry in The Netherlands), Cyber Security, e-Health, care for the elderly, Logistics, or Innovative Agriculture and Tourism.

### Rhineland-Palatinate and Saarland: promising partners in Smart Industry and e-Health

The Netherlands is the 6th largest export economy in the world with Germany being Holland's single most important and largest trading partner, with exports to Germany totalling 99.3 billion euro (2016). Furthermore we are the largest exporter to Rhineland-Palatinate and in terms of total trade volume, The Netherlands is the most important trading partner for Rhineland-Palatinate with almost 7.5 billion euros after France.

Within both Rhineland-Palatinate and Saarland, Smart Industry and e-Health offer plenty of opportunities to work together. The

development of a Smart Industry is of great importance for the future competitiveness of European industry. The increasing internationalisation of value chains makes international cooperation necessary. Because of the close links between Dutch and German companies in the value chain, German-Dutch cooperation is of prime importance. Rhineland-Palatinate and Saarland host a number of excellent knowledge institutes and companies, like Bosch Rexroth, Wipotec, and IT campuses in Saarbrücken (DFKI, CISPA) and Kaiserslautern (SmartFactoryKL, Fraunhofer).

Both countries are faced with the challenges arising from the aging of society: access to care for the elderly and less mobile patients, rising healthcare costs and quality assurance. The Dutch offer a range of innovative solutions in healthcare IT, Homecare and Value-Based Health Care. The Netherlands finds common ground with Germany in the belief that not only is open innovation crucial for economic growth, but it also improves the well-being of society overall.

### **Inland Shipping, viniculture and tourism**

There is synergy in other sectors, too, like Inland shipping, Viniculture and Tourism. Dutch companies profit from German expertise in viniculture. The TEN\_T corridor between Rotterdam and Genua, Italy, is a crucial connection for the Dutch economy with the river Rhine as the sustainable lifeblood of the Rotterdam port region, offering plenty of additional possibilities, now and in the future, to strengthen economic and cultural ties.

### **Teaming up for the challenges of today and tomorrow**

The Netherlands is eager to further join hands with its German partners to look for innovative approaches within Smart Industry, e-Health, care for the elderly and other sectors. Close cooperation is essential between both our countries as we face the

challenge of globalization. We believe that by working together we can find the advanced solutions necessary to further secure our countries' leading international position in innovation and sustainability.





## Deutschland und die Niederlande:

Wir stellen uns gemeinsam den Herausforderungen von heute und morgen

Deutschland und die Niederlande sind politisch, wirtschaftlich, sozial und kulturell auf engste Weise miteinander verbunden. Wir haben nicht nur eine gemeinsame Grenze, sondern auch gemeinsame Auffassungen und Ziele in fast allen wichtigen Bereichen.

Dieser Besuch einer Wirtschaftsdelegation in Rheinland-Pfalz und im Saarland soll die deutsch-niederländische Partnerschaft weiter festigen. Indem wir Wissen und Ideen teilen, wollen wir intelligente Lösungen für gemeinsame Herausforderungen finden. Deutsche und Niederländer gelten als ideale Partner, die gemeinsam Lösungen finden, die nicht nur der Wirtschaft, sondern der Gesellschaft und der Umwelt allgemein nützen. Davon profitieren Branchen wie Industrie 4.0 (in den Niederlanden als Smart Industry bekannt), Netz- und

Informationssicherheit, E-Health, Betreuung älterer Menschen, Logistik, innovative Landwirtschaft und Tourismus.

### Rheinland-Pfalz und Saarland: optimale Partner für Industrie 4.0 und E-Health

Die Niederlande sind die sechstgrößte Exportnation der Welt, und Deutschland ist der wichtigste und größte Handelspartner der Niederlande; die Exporte nach Deutschland belaufen sich auf einen Wert von insgesamt 99,3 Milliarden Euro (2016). Darüber hinaus sind die Niederlande der größte Exporteur nach Rheinland-Pfalz und im Hinblick auf das gesamte Handelsvolumen nach Frankreich mit fast 7,5 Milliarden Euro der wichtigste Handelspartner für Rheinland-Pfalz.

In Rheinland-Pfalz und im Saarland gibt es für die Branchen Industrie 4.0 und E-Health zahlreiche Gelegenheiten für eine Zusammenarbeit. Die Entwicklung der Industrie 4.0 ist für die zukünftige Wettbewerbsfähigkeit der europäischen Industrie von großer Bedeutung. Die zunehmende Internationalisierung der Wertschöpfungsketten macht eine internationale Zusammenarbeit notwendig. Aufgrund der engen Verbindungen zwischen niederländischen und deutschen Unternehmen innerhalb der Wertschöpfungskette ist die deutsch-niederländische Zusammenarbeit äußerst bedeutsam. Rheinland-Pfalz und das Saarland beherbergen viele hervorragende Wissensinstitutionen und Unternehmen wie Bosch Rexroth und Wipotec sowie IT-Forschungszentren in Saarbrücken (DFKI, CISPA) und Kaiserslautern (SmartFactoryKL, Fraunhofer).

Beide Länder sehen sich mit den Herausforderungen konfrontiert, die eine alternde Gesellschaft mit sich bringt: Zugang zu Versorgung für ältere Menschen und Patienten mit Mobilitätseinschränkungen, steigende Gesundheitskosten und Qualitätssicherung. Die Niederlande bieten diverse innovative Lösungen in den Bereichen Gesundheitsinformationstechnologie, häusliche Pflege und wertebasierte Gesundheitsversorgung. Die Niederlande und Deutschland glauben daran, dass offene Innovation nicht nur für wirtschaftliches Wachstum entscheidend ist, sondern auch das Wohl der Gesellschaft verbessert.

### **Binnenschifffahrt, Weinbau und Tourismus**

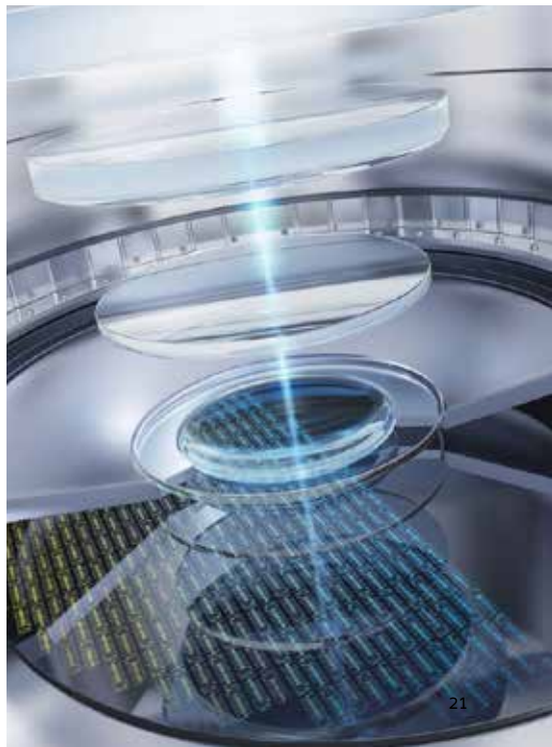
Synergien sind auch in anderen Branchen wie Binnenschifffahrt, Weinbau und Tourismus zu verzeichnen. Niederländische Unternehmen profitieren vom Fachwissen der deutschen Winzer. Der TEN-T-Korridor zwischen Rotterdam und Genua in Italien ist für die niederländische Wirtschaft eine bedeutende

Verbindung zum Rhein und lebenswichtig für die Hafenregion Rotterdam, da dieser Korridor jetzt und in Zukunft viele weitere Möglichkeiten bietet, um die wirtschaftlichen und kulturellen Bedingungen zu stärken.

### **Wir stellen uns gemeinsam den Herausforderungen von heute und morgen**

Die Niederlande wollen die Partnerschaft mit Deutschland ausbauen und innovative Ansätze in den Branchen Industrie 4.0, E-Health, Versorgung älterer Menschen und in weiteren Branchen finden. Eine enge Zusammenarbeit ist entscheidend für unsere beiden Länder, wenn wir uns der Herausforderung der Globalisierung stellen wollen.

Wir glauben, dass wir gemeinsam die fortschrittlichen Lösungen finden können, die zur weiteren Absicherung der internationalen Führungsposition unserer Länder in den Bereichen Innovation und Nachhaltigkeit notwendig sind.





# Company Profiles

## Unternehmens- profile



Elderly Care &  
e-Health

**Altenpflege &  
e-Health**



**Nanno van der Laan**  
CEO and Founder



**Karel Schillebeecx**  
Business Development Manager

## 112Motion

B2 - John M. Keynesplein 12-46,  
NL-1066 EP Amsterdam  
E: [info@112Motion.com](mailto:info@112Motion.com)  
[www.112motion.com](http://www.112motion.com)  
[www.healthmonitor.me](http://www.healthmonitor.me)

E: [Nanno@112Motion.com](mailto:Nanno@112Motion.com)  
M: +31 616 679 393

E: [Karel@112Motion.com](mailto:Karel@112Motion.com)  
M: +32 471 726 860

## 112Motion

112Motion is a Dutch TeleCare, [IoT] specialist, assistive technology provider and start-up that develops & markets personal healthcare solutions, like the CareWatch, keeping elderly safe & healthy. We're on a "Ageing Well" mission: personalized, preventive, solutions addressing the needs of people at risk of falling; solutions that are favourably priced, easy to use - with a minimum impact on family carers & professional carers.

Our CareWatch is one of the finest solutions available today: a stylish, wrist-worn wearable. By remotely monitoring vital [heart related data] we're able to forewarn elderly on declining, or improving, wellbeing; providing indicators for stamina, emotional state, bioenergy & stress level, heart health, etc. The CareWatch, In Germany it'll be marketed as CareUhs is a multi-purpose device; besides Prevention, falls are detected and a Personal Alarm is provided. The CareWatch helps people fight social isolation and motivates to physical activity.

*112Motion is a Dutch TeleCare, [IoT] specialist, assistive technology provider and start-up that develops & markets personal healthcare solutions, like the CareWatch, keeping elderly safe & healthy. We're on a "Ageing Well" mission: personalized, preventive, solutions addressing the needs of people at risk of falling; solutions that are favourably priced, easy to use - with a minimum impact on family carers & professional carers.*

*Our CareWatch is one of the finest solutions available today: a stylish, wrist-worn wearable. By remotely monitoring vital [heart related data] we're able to forewarn elderly on declining, or improving, wellbeing; providing indicators for stamina, emotional state, bioenergy & stress level, heart health, etc. The CareWatch, In Germany it'll be marketed as CareUhs is a multi-purpose device; besides Prevention, falls are detected and a Personal Alarm is provided. The CareWatch helps people fight social isolation and motivates to physical activity.*

## Active Cues

Active Cues is the company behind the elderly care innovation Tovertafel, or “Magic Table” in Dutch. Tovertafel is a game-system specifically designed for people living with mid-to-late stage dementia. Tovertafel is a little box that can be mounted on the ceiling, for instance, above the dining room table of a care institute. Inside the box is a high-quality projector, infrared sensors, speaker, and processor that work together to project the games onto the table. Because the colourful objects respond to hand and arm movements, residents get to play with the light itself.

The interactive light projections of the Tovertafel are proven to break through apathy by stimulating cognitive, physical and social engagement and creating treasured moments of interaction.

The award-winning games project imagery on the table that brings young and old together, creating moment of happiness for people living with dementia.



**Sjoerd Wennekes**

Co-Founder / International Business

*Active Cues ist das Unternehmen hinter dem innovativen niederländischen Produkt Tovertafel („Magischer Tisch“), das in der Betreuung von älteren Menschen eingesetzt wird. Tovertafel ist ein Spielsystem, das speziell für Menschen mit Demenz im mittleren und späten Stadium entwickelt wurde. Tovertafel ist eine kleine Box, die an der Decke angebracht werden kann, zum Beispiel über dem Esstisch eines Pflegeheims. In der Box befinden sich ein hochwertiger Projektor, Infrarotsensoren, ein Lautsprecher und ein Prozessor, mithilfe derer die Spiele auf den Tisch projiziert werden können. Die farbigen Objekte reagieren auf Hand- und Armbewegungen und lassen die Heimbewohner mit dem Licht selbst spielen.*

*Die interaktiven Lichtprojektionen von Tovertafel durchbrechen nachweislich die Apathie, indem sie kognitive, physische und soziale Fähigkeiten stimulieren und so für wertvolle Interaktion sorgen. Das preisgekrönte Spiel projiziert Bilder auf den Tisch, die Jung und Alt zusammenbringen und Menschen mit Demenz wieder lachen lassen.*

### Active Cues

Hamburgerstraat 28a  
NL-3512 NS Utrecht  
P: +31 853 035 683  
E: info@activecues.nl  
www.tovertafel.com

E: sjoerd@activecues.com  
M: +31 643 833 084



**Hans van Oosterbosch**

CEO / Owner

## **Buddy2you**

Kievitsven 64A  
NL-5249 JK Rosmalen  
P: +31 887 070 177  
E: [info@buddy2you.nl](mailto:info@buddy2you.nl)  
[www.buddy2you.nl](http://www.buddy2you.nl)

E: [hans@buddy2you.nl](mailto:hans@buddy2you.nl)  
M: +31 653 751 385

## Buddy2you

Buddy2you is a concept with mobile PARS (Personal Alarm Response System) with several Products & Services developed for senior people, so they can live longer at home with medical and personal safety.

Users become a member of Buddy2you and they can choose between 2 different monthly fee based memberships:

1. Mobile PARS
2. Mobile PARS with several products & services

In membership they always get a personal Buddy2you coach to help and support them. In each region we organize other services, depending on what we can do in that area. In the vision of Buddy2you it's important that we support the senior people to live longer in their own home. For most seniors, the medical services they receive are not the most important part, but rather the feeling of loneliness and the isolation of their social network. Buddy2you offers solutions for B2C and B2B to help elderly people with these kinds of problems.

*Das mobile PARS (Personal Alarm Response System) Buddy2you umfasst mehrere Produkte und Dienstleistungen für ältere Menschen, damit sie länger zuhause leben können, ohne auf medizinische und persönliche Sicherheit verzichten zu müssen.*

*Die Nutzer werden Mitglied bei Buddy2you und können zwischen zwei Optionen mit monatlichen Gebühren wählen.*

1. Mobiles PARS
2. Mobiles PARS mit verschiedenen Produkten und Dienstleistungen

*In der Mitgliedschaft enthalten ist ein persönlicher Buddy2you Coach, der den Nutzern hilft und sie unterstützt. Wir bieten in jeder Region andere Dienste an, die davon abhängen, was wir dort tun können. Wir bei Buddy2you wollen ältere Menschen dabei unterstützen, länger zuhause leben zu können. Das wichtigste für die meisten älteren Menschen ist nicht die medizinische Betreuung, die sie erhalten, sondern das Gefühl der Einsamkeit und die Isolierung von ihrem sozialen Netzwerk. Buddy2you bietet Lösungen für B2C und B2B, um älteren Menschen bei diesen Problemen zu helfen.*



**Jos de Blok**  
CEO Buurtzorg International



**Gunnar Sander**  
CEO Buurtzorg Germany

## Buurtzorg International

Twentelaan 15  
7609 RE Almelo  
PO Box 69  
NL-7600 AB Almelo  
www.buurtzorg.com

## Buurtzorg Germany

Mendelstrasse 11  
D-48149 Munster  
www.buurtzorg-deutschland.de

E: j.deblok@buurtzorg.com  
M: +31 622 474 064

E: g.sander@sander-pflege.de  
M: +49 174 333 9585

## Buurtzorg International

Buurtzorg, a pioneering healthcare organization, established by Jos de Blok 12 years ago with a nurse-led model of holistic care that revolutionized community care in the Netherlands.

Buurtzorg grew rapidly from 1 team to 850 and over 10,000 nurses today. The employees, organized in local teams of 10-12 nurses, operate entirely with self-managing practices and are supported by 50 staff people. The organization achieved outstanding levels of care and a market share of 20% potentially saving the Dutch social security system up to 2 billion dollar per year if the whole system followed its model.

Buurtzorg continues to influence and lead innovation. Collaboration is key to Buurtzorg's model of care and its operating model which resulted in exciting collaborations around new ways of working and new areas of care, both here in Holland and internationally.

Collaboration with our partners in Germany started in 2016 and resulted in to the launching of Buurtzorg Deutschland just recently.

*Buurtzorg, eine führende Gesundheitsorganisation, die vor 12 Jahren von Jos de Blok gegründet wurde, präsentiert ein ganzheitliches Pflegemodell, das Pflegekräfte in den Mittelpunkt stellt und die Gemeinschaftspflege in den Niederlanden revolutioniert.*

*Buurtzorg wuchs im Eiltempo, sodass aus einem Team 850 wurden. Heute beschäftigt Buurtzorg mehr als 10.000 Pflegekräfte. Die Beschäftigten, die in lokalen Teams von 10-12 Pflegekräften organisiert sind, arbeiten komplett in Eigenregie und werden von 50 Verwaltungskräften unterstützt. Die Organisation erzielt ausgezeichnete Pflegeergebnisse und hat einen Marktanteil von 20%, was zu potenziellen Einsparungen von bis 2 Milliarden Dollar pro Jahr im niederländischen Sozialversicherungssystem führen würde, wenn dieses Modell auf breiter Ebene eingeführt würde.*

*Buurtzorg ist weiterhin ein großer Einfluss und im Innovationsbereich führend. Zusammenarbeit ist entscheidend für das Pflege- und Unternehmensmodell von Buurtzorg, aus dem sich interessante Kooperationen für neue Arbeitsweisen und neue Pflegebereiche in den Niederlanden und darüber hinaus ergeben.*

*Die Zusammenarbeit mit unseren Partnern in Deutschland begann 2016 und führte vor kurzem zur Eröffnung von Buurtzorg Deutschland.*



**Martijn Vastenburg**  
Managing Director

## ConnectedCare

Statenlaan 8  
NL-6828 WE Arnhem  
P: +31 854 018 130  
E: info@connectedcare.nl  
www.connectedcare.nl

E: m.h.vastenburg@  
connectedcare.nl  
M: +31 624 273 446

## ConnectedCare

ConnectedCare is a Dutch eHealth design agency. With a team of designers and developers, we create innovative digital solutions that people love to use, ranging from digital collaboration to social robotics.

We are looking for launching customers and business partners in Germany for two products:

- ConnectedCare ("HalloPflegePlus"): a digital care management portal, which facilitates personalized on-demand services for people in need of care. If needed, patients can select hardware modules (e.g. mobile alarms) to improve their safety and increase awareness. The platform has been launched in the Netherlands. We are looking for German nursing homes/municipalities/health insurers/commercial service providers, who want to act as a launching customer.
- MedGUIDE: a platform for improving medication adherence. MedGUIDE combines a smart pillbox with a digital app to engage patients and their caregivers in day-to-day medication adherence. MedGUIDE supports pharmacists in monitoring adherence, identifying side effects, and optimizing the medication plan.

*ConnectedCare ist eine niederländische eHealth Designagentur. Mit einem Team von Designern und Entwicklern schaffen wir allseits beliebte innovative digitale Lösungen, die von digitaler Zusammenarbeit bis zur Sozialrobotik reichen.*

*Wir suchen für zwei Produkte neue Kunden und Geschäftspartner in Deutschland:*

- ConnectedCare ("HalloPflegePlus"): ein digitales Pflegemanagement-Portal, mit dem personalisierte On-Demand-Services für pflegebedürftige Menschen möglich sind. Bei Bedarf können Patienten Hardwaremodule (z.B. mobiler Alarm) auswählen, um ihre Sicherheit zu erhöhen und ihr Bewusstsein zu schärfen. Die Plattform wurde in den Niederlanden eingeführt. Wir suchen deutsche Pflegeheime / Kommunen / Krankenkassen / gewerbliche Dienstleister, die als Erstkunden auftreten wollen.
- MedGUIDE: eine Plattform zur Verbesserung der Medikamenteneinnahme. MedGUIDE kombiniert eine intelligente Pillenbox mit einer digitalen App, um Patienten und ihre Betreuer für die tägliche Medikamenteneinnahme zu engagieren. MedGUIDE unterstützt Apotheker bei der Überwachung der Einnahme, dem Erkennen von Nebenwirkungen und der Optimierung des Medikamentenplans.



ELSEVIER & RELX Group



**Judith Koekenbier**

Regional Manager DACH

## Elsevier

Elsevier is a global information analytics business that helps institutions and professionals advance healthcare, open science, and improve performance for the benefit of humanity. Elsevier provides digital solutions and tools in the areas of strategic research management, R&D performance, clinical decision support, and professional education; including ScienceDirect, Scopus, SciVal, ClinicalKey and Sherpath. Elsevier publishes over 2,500 digitised journals, including The Lancet and Cell, more than 35,000 e-book titles and many iconic reference works, including Gray's Anatomy. Elsevier is part of RELX Group, a global provider of information and analytics for professionals and business customers across industries.

*Elsevier ist ein globales Informationsanalyse-Unternehmen, das Einrichtungen und Fachkräfte dabei unterstützt, das Gesundheitswesen weiterzuentwickeln, die Wissenschaft zu öffnen und die Leistungen zum Wohle der Menschheit zu verbessern. Elsevier stellt digitale Lösungen und Tools in den Bereichen strategisches Forschungsmanagement, F&E-Leistungen, klinische Entscheidungshilfen und Fachausbildung einschließlich ScienceDirect, Scopus, SciVal, ClinicalKey und Sherpath bereit. Elsevier veröffentlicht über 2.500 digitale Zeitschriften, darunter The Lancet und Cell, über 35.000 Digitalbuchtitel und zahlreiche ikonische Nachschlagewerke, darunter Gray's Anatomy. Elsevier ist Teil der RELX Group, eines globalen Informations- und Analysedienstleisters für Fachkräfte und Geschäftskunden aus allen Branchen.*

### Elsevier

Radarweg 29  
 NL-1043 NX Amsterdam  
 P: +31 204 852 222  
 E: amsterdam@relx.com  
 www.elsevier.com

E: j.koekenbier@elsevier.com  
 M: +31 683 277 217



**Aryan van der Griendt**

Director Germany

## Progressional People

Lunettenbaan 59  
NL-3524 GA Utrecht  
P: +31 302 669 400  
www.progressionalpeople.nl

Königsallee 60 F  
D-40212 Düsseldorf  
P: +49 211 8828 4128  
E: info@progressionalpeople.de  
www.progressionalpeople.de

E: avandergriendt@  
progressionalpeople.de

## FWG Progressional People

Progressional People is a Dutch knowledge institute in health care. We research, document, and publish about trends and developments in health care in the Netherlands for over 30 years. We develop IT-based HR development systems, in order to make employees fit for the future and increase their employability.

Our Flex system helps health care companies to increase efficiency in work and helps employees to prepare for the future. Flex analyses jobs and reorders tasks to increase efficiency. It shows how innovations change jobs. It shows how tasks, knowledge and skills change in the future. Flex helps health care workers to put together their personal development plan.

Progressional People is based in Utrecht, the Netherlands. We provide services to more than 50% of Dutch hospitals, elderly care institutes, and other health care companies. We have branch offices in Düsseldorf (Germany) and St. Martin (Caribbean).

*Progressional People ist eine niederländische Wissenseinrichtung im Bereich Gesundheitswesen. Seit über 30 Jahren erforschen und dokumentieren wir Trends und Entwicklungen im Gesundheitswesen in den Niederlanden und präsentieren Veröffentlichungen zu diesem Thema. Wir entwickeln HR-basierte Personalentwicklungssysteme, um Mitarbeiter auf die Zukunft vorzubereiten und ihre Einsetzbarkeit zu verbessern.*

*Unser Flex-System unterstützt Gesundheitsunternehmen bei der effizienteren Gestaltung ihrer Arbeit und hilft Mitarbeitern, sich für die Zukunft zu rüsten. Flex analysiert Arbeitsplätze und ordnet Aufgaben neu, um die Effizienz zu verbessern. Außerdem zeigt Flex auf, wie Innovationen Arbeitsplätze verändern und welche zukünftigen Änderungen auf Aufgaben, Wissen und Fähigkeiten warten. Flex hilft Beschäftigten im Gesundheitswesen bei der Erstellung eines persönlichen Entwicklungsplans.*

*Der Sitz von Progressional People ist in Utrecht in den Niederlanden. Von unseren Dienstleistungen profitieren über 50 % der niederländischen Krankenhäuser, Seniorenheime und andere Gesundheitsunternehmen. Weitere Niederlassungen befinden sich in Düsseldorf und auf St. Martin (Karibik).*



**Jan Lassche**

Manager Public Health (GGD)  
Manager Executive Development  
Program ExO



**Hans Boot**

New business development and  
communication

## GGD Zeeland

Westwal 37  
NL-4461 CM Goes  
PO Box 345  
NL-4460 AS Goes  
P: +31 113 249 400  
E: info@ggdzeeland.nl  
www.ggdzeeland.nl

E: Jan.Lassche@ggdzeeland.nl

E: hans@ideas.nl  
M: +31 653 362 184

## GGD Zeeland

The GGD (Community Health Services) has 25 offices in the Netherlands.

Our task is to look after the interests of the citizens of the Netherlands, to plea for public health and safety and to improve the quality within the public health.

11 Local offices took up the initiative to take a more radical and disruptive approach in improving our services that will benefit the quality of life of our customers. This executive development program is called ExO.

The ExO projects that are currently being carried out focus on new (digital) ways of surveying and collecting data in blockchains. Reducing low literacy through intelligent software in games. Deploying games within public health provides many new and unique data. For example we used a game during at an international music festival „Lowlands“. This yielded a lot of unique information about spreading infections within large groups.

We are looking for dedicated partnerships.

*Die niederländische Gesundheitsdienststelle GGD (ndl. Geneeskundige en Gezondheidsdienst) unterhält in den Niederlanden 25 Büros.*

*Unsere Aufgabe besteht darin, die Interessen der Bürger der Niederlande zu wahren, für die öffentliche Gesundheit und Sicherheit einzutreten und die Qualität der öffentlichen Gesundheit zu verbessern.*

*Elf Lokale Niederlassungen haben die Initiative ergriffen, unsere Dienstleistungen im Sinne einer Verbesserung der Lebensqualität unserer Kunden radikaler und disruptiver zu gestalten. Dieses Führungskräfteentwicklungsprogramm heißt ExO.*

*Die derzeit laufenden ExO-Projekte konzentrieren sich auf neue (digitale) Möglichkeiten der Erhebung und Sammlung von Daten in Blockketten. Höhere Alphabetisierung durch intelligente Software in Spielen. Der Einsatz von Spielen im Gesundheitswesen bringt uns mit einer Fülle von neuen und einzigartigen Daten in Kontakt. Zum Beispiel haben wir ein solches Spiel bei dem internationalen Musikfestival "Lowlands" eingesetzt. Das förderte eine Menge einzigartiger Informationen über die Verbreitung von Infektionen in großen Gruppen zutage.*

*Wir sind auf der Suche nach engagierten Partnerschaften.*



## GoClinic

GoClinic solves a global problem of digitalization in the health sector: accessing, storing and transferring medical information, safely, fast & structured data.

GoClinic provides modern hospitals a Patient Relationship System with eHealth components for full-service management of quality, communication and after-care models on top of the hospital information system.

Our GoClinic platform allows patients and the hospital to share data, communicate and exchange treatment related information. Thanks to GoClinic-Core, our IT infrastructure solution, all the communication between your hospital, patients and third parties are end-to-end encrypted. Overall, over 20+ features enable hospitals and patients for great hospital experience within and after the treatment stay.



**Artur Steffen**  
CEO

*GoClinic löst ein globales Problem der Digitalisierung im Gesundheitswesen: den Zugriff auf, die Speicherung und Übermittlung von medizinischen Informationen, sicher, schnelle und strukturierte Daten.*

*GoClinic stellt modernen Krankenhäusern ein Patientenbeziehungssystem mit eHealth-Komponenten für den Komplettservice beim Qualitäts-, Kommunikations- und Nachsorgemodellmanagement zusätzlich zum Krankenhausinformationssystem zur Verfügung.*

*Unsere GoClinic-Plattform versetzt Patienten und das Krankenhaus in die Lage, Daten zu teilen, zu kommunizieren und behandlungsbezogene Informationen auszutauschen. Dank GoClinic-Core, unserer IT-Infrastrukturlösung, erfolgt die gesamte Kommunikation zwischen Ihrem Krankenhaus, den Patienten und Dritten mit einer Ende-zu-Ende-Verschlüsselung. Insgesamt ermöglichen mehr als 20 Optionen Krankenhäusern und Patienten ein großartiges Krankenhauserlebnis während und nach dem Behandlungsaufenthalt.*

### GoClinic

Transistorweg 5  
NL-6534 AT Nijmegen  
[www.goclinic.io](http://www.goclinic.io)

E: [artur.steffen@goclinic.io](mailto:artur.steffen@goclinic.io)  
M: +49 1577 2525 925



**Hereward Burgers**  
Managing Director

### helpLine B.V.

Dellaertweg 9 c  
NL-2316 WZ Leiden  
P: +31 715 232 604  
E: [contact@helpLine-bv.nl](mailto:contact@helpLine-bv.nl)  
[www.helpLine-bv.nl](http://www.helpLine-bv.nl)  
[www.serviceware.se](http://www.serviceware.se)

E: [hereward.burgers@helpline-bv.nl](mailto:hereward.burgers@helpline-bv.nl)  
M: +31 643 556 611

## helpLine BV

For more than 16 years, helpLine B.V. has been developing and implementing Careware. With Careware, our customers can support their (operational) planning, register time and activities and digitalize working processes. Main advantages for our customers are a more efficient and effective planning of clients and employees, less paperwork and more transparency between dispatcher, employee and clients.

Main market segment in The Netherlands is the care (home care, medical laboratories, multi-disciplinary rehabilitation care, child health care etc.). But also water laboratories, IT Service agencies and facility services use Careware to improve their level of service to their customers.

Careware offers several automated planning engines, to generate optimal routes for employees en route or to find the best possible (time) slot for customer appointments. Careware runs in your browser or as native app.

helpLine B.V. is part of Serviceware S.E., head quartered in Bad Camberg (Hessen, D) with more than 280 employees and subsidiaries in Germany, Austria, Switzerland, Spain and The Netherlands.  
We live Service!

*Seit mehr als 16 Jahren befasst sich helpLine B.V. mit der Entwicklung und Implementation von Careware. Mit Careware können unsere Kunden ihre (betriebliche) Planung unterstützen, Zeit und Aktivitäten erfassen und Arbeitsprozesse digitalisieren. Hauptvorteile für unsere Kunden sind eine effizientere und effektivere Planung von Kunden und Mitarbeitern, weniger Papierkram und mehr Transparenz zwischen Versender, Mitarbeiter und Kunden.*

*Hauptmarktsegment in den Niederlanden ist die Pflege (häusliche Pflege, medizinische Labors, multidisziplinäre Rehabilitationsversorgung, medizinische Versorgung für Kinder usw.). Aber auch Wasserlabors, IT-Service-Agenturen und Gebäudemanagement-Services nutzen Careware, um ihren Service für ihre Kunden zu verbessern.*

*Careware bietet mehrere automatisierte Planungsmaschinen an, um optimale Routen für die Mitarbeiter unterwegs zu generieren oder das optimale Zeitfenster für Kundentermine zu finden. Careware läuft in Ihrem Browser oder als native Anwendung.*

*helpLine B.V. ist Teil von Serviceware S.E. mit Sitz in Bad Camberg (Hessen, D), mit mehr als 280 Mitarbeitern sowie Niederlassungen in Deutschland, Österreich, der Schweiz, Spanien und den Niederlanden.  
Service ist unser Leben!*

## IDCP | IDCP Medtech

IDCP is a pan-european distribution company that helps young international companies to get into the European market quickly and establish their own brand with dedicated sales channels. IDCP has successfully established the Dino-Lite digital microscopes including medical devices in the European market and is also developing new (medical) products and solutions based on the Dino-Lite microscope camera platform.



**Jan Boers**

Director

*IDCP ist ein europaweites Vertriebsunternehmen, das junge internationale Firmen dabei unterstützt, sich schnell auf dem europäischen Markt auszuweiten und ihre Marke über dedizierte Vertriebskanäle zu etablieren. IDCP hat für eine erfolgreiche Einführung der digitalen Mikroskope von Dino-Lite einschließlich medizinischer Geräte auf dem europäischen Markt gesorgt und entwickelt darüber hinaus neue (medizinische) Produkte und Lösungen, die auf der Grundlage der Dino-Lite Mikroskopkamera beruhen.*

### IDCP | IDCP Medtech

Energijstraat 23A  
 NL-1411 AR Naarden  
 P: +31 206 186 322  
 E: [info@idcp.nl](mailto:info@idcp.nl)  
[www.idcp.nl](http://www.idcp.nl)

E: [jan.boers@idcp.nl](mailto:jan.boers@idcp.nl)  
 M: +31 653 283 865



**Joachim Rauscher**

Director Client Coverage – TMT & Healthcare

## ING

Bijlmerplein 888  
 NL-1102 MG Amsterdam  
 PO Box 1800  
 NL-1000 BV Amsterdam  
 P: +31 205 639 111  
[www.ing.com](http://www.ing.com)

Hamburger Allee 1  
 G-60486 Frankfurt  
 Germany

E: [joachim.rauscher@ing.de](mailto:joachim.rauscher@ing.de)  
 M: +49 151 1140 3850

## ING

ING is a global financial institution with a strong European base, offering retail and wholesale banking services to customers in over 40 countries.

More than 52,000 employees (FTEs) offer services to over 38.2 million Retail and Wholesale Banking customers.

ING came to Germany in 1987 and the operation is headed from the country's financial capital, Frankfurt. Since then we have become a strong partner for a number of Germany's largest corporations and institutions. We have assisted some of these clients to branch out to foreign markets, for instance in Central & Eastern Europe (CEE) and Asia.

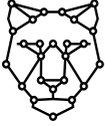
We ensure you have direct access to ING Wholesale Banking's global network and product expertise.

*ING ist ein weltweit tätiges Finanzinstitut mit einer starken Basis in Europa, das in über 40 Ländern Bankdienstleistungen im Privat- und Firmenkundenbereich anbietet.*

*Über 52.000 Mitarbeiter erbringen Dienstleistungen für mehr als 38,2 Millionen Privat- und Firmenkunden.*

*ING ist seit 1987 in Deutschland ansässig. Die deutsche Zentrale der Bank liegt in Frankfurt, der Finanzhauptstadt des Landes. Seitdem haben wir uns zu einem starken Partner für einige der größten deutschen Unternehmen und Institute entwickelt. Wir haben zahlreiche dieser Kunden dabei unterstützt, sich auf ausländischen Märkten zu etablieren, zum Beispiel in Zentral- und Osteuropa (CEE) sowie in Asien.*

*Wir gewährleisten direkten Zugang zum globalen Netzwerk der ING Bank mit einer umfassenden Produktkompetenz.*



**LedgerLeopard**



**Johan Mastenbroek**

CEO



**Jeroen van Megchelen**

CTO

## Ledger Leopard

Prinses Catharina-Amalia-  
straat 5  
NL-2496 XD Den Haag  
John M. Keynesplein 12-46  
NL-1066 EP Amsterdam  
P: +31 886 440 404  
E: info@ledgerleopard.com  
www.ledgerleopard.com

E: johan.mastenbroek@  
ledgerleopard.com  
M: +31 651 516 767

E: jeroen.van.megchelen@  
ledgerleopard.com  
M: +31 642 450 786

## Ledger Leopard

Ledger Leopard is an internationally oriented organization that develops blockchain technology-based solutions for the healthcare sector.

We have developed very innovative solutions with which we can make processes very efficiently and achieve a high degree of reduction in costs, while on the other hand we can exchange medical data in a safe manner.

- We have developed a solution for maternity care, which has enabled us to realize a significant reduction in the burden.
- We have developed a solution that enables patients to indicate to their care providers themselves whether they want to share their medical data. We give patients control over their medical data.

One of the unique features of the Ledger Leopard platform is that the platform has been tested by various bodies and has been certified by the Dutch state lawyer for the exchange of (special) personal data.

*Ledger Leopard ist eine internationale ausgerichtete Organisation, die auf der Blockchain-Technologie basierende Lösungen für den Gesundheitssektor entwickelt.*

*Wir haben sehr innovative Lösungen entwickelt, mit denen wir Prozesse effizient gestalten und einen hohen Grad an Kostenreduzierung erreichen können, andererseits aber medizinische Daten sicher austauschen können.*

- *Wir haben eine Lösung für die Schwangerschaftsbetreuung entwickelt, die uns in die Lage versetzt hat, die Belastung in erheblichem Maße zu verringern.*
- *Wir haben eine Lösung entwickelt, die es den Patienten ermöglicht, ihren Gesundheitsdienstleistern selbst mitzuteilen, ob sie ihre medizinischen Daten weitergeben möchten. Wir verschaffen den Patienten die Kontrolle über ihre medizinischen Daten.*

*Zu den einzigartigen Merkmalen der Ledger-Leopard-Plattform gehört es, dass die Plattform von verschiedenen Gremien getestet und vom niederländischen staatlichen Beauftragten für den Austausch (spezieller) personenbezogener Daten zertifiziert wurde.*



**Hicham Shatou**  
Founder & CEO

## LeQuest

Hofplein 20  
NL-3032 AC Rotterdam  
P: +31 103 100 850  
E: info@lequest.nl  
www.lequest.com

E: shatou@lequest.nl  
M: +31 624 647 681

## LeQuest

LeQuest focuses on becoming the future standard in medical technology education. We offer an innovative solution to train medical professional in the use of medical devices. We develop and deliver a full representation of the original device and simulate its behavior. In this way our e-trainings prepare the trainees for realistic situations. We tailor our e-trainings to seamlessly fit the user's specific needs by together defining their learning goals, as well as the needs of the organization they are operating in.

LeQuest e-trainings are easy to use as they focus on learning by doing. Interactive assignments, in combination with gamification elements, allow the trainee to easily and enjoyably master the required knowledge to use a device competently. The high completion rate of LeQuest trainings ensures confidence and better understanding of device specific usage, while decreasing amount of delays and errors.

### We are looking to connect with:

- Department heads of hospitals (OR, ICU)
- Head of Nursing staff
- Medical Technology responsible
- Medical Technology manufacturers

*LeQuest konzentriert sich darauf, den zukünftigen Standard in der medizintechnischen Ausbildung zu bestimmen. Wir bieten innovative Lösungen zur Schulung von Medizinern im Umgang mit Medizinprodukten. Wir entwickeln und liefern eine vollständige Darstellung des Originalgerätes und simulieren dessen Verhalten. Auf diese Weise bereiten unsere Online-Schulungen die Auszubildenden auf realistische Situationen vor. Wir passen unsere Online-Schulungen nahtlos an die spezifischen Bedürfnisse der Nutzergruppe an, indem wir gemeinsam ihre persönlichen Lernziele sowie die Bedürfnisse der Organisation, in der sie tätig sind, definieren.*

*LeQuest Online-Schulungen sind nutzerfreundlich, da sie sich auf learning by doing konzentrieren. Interaktive Aufgaben in Kombination mit Spielelementen ermöglichen es dem Schulungsteilnehmer, das erforderliche Wissen für den kompetenten Umgang mit einem Gerät einfach und angenehm zu beherrschen. Die hohe Erfolgsquote der LeQuest-Schulungen gewährleistet Vertrauen und ein besseres Verständnis der gerätespezifischen Nutzung und vermindert gleichzeitig Verzögerungen und Fehler.*

### Wir freuen uns auf die Kontaktaufnahme mit:

- Abteilungsleitern von Krankenhäusern (OP, Intensivstation)
- Krankenpflegeleitung
- Medizintechnikverantwortlichen
- Medizintechnikherstellern

## Logis.P

Logis.P is an international operating full-service supplier of selfservice and hospitality solutions. Logis.P focusses on automating in-house client/guest using processes using innovative technologies making these processes more fun, friendlier, cheaper, safer and more efficient.



**Jeroen Bos**  
CEO



**Aly van der Vegte**  
COO

Self-service is everywhere these days and so much embedded in our everyday life that we sometimes do not notice it anymore. Getting money from an ATM, ordering a hamburger at a fast food restaurant, booking a flight over the internet or checking in at the airport.

Logis.P delivers self-service kiosks for checking in or ticketing, digital receptions, wayfinding, room occupation, apps and mobile web site solutions for hospitals, the (local) government, education and cooperate enterprises.

An important part of the services Logis.P offers is our project implementation approach (we deliver turn-key, within budget and on time) and professional support once the project has been realized including services levels that fit the need of professional organizations.

*Logis.P ist ein international tätiger Full-Service-Anbieter von Selbstbedienungs- und Hospitality-Lösungen. Logis.P konzentriert sich auf die Automatisierung interner Kunden/Gäste mit Hilfe innovativer Technologien, die diese Prozesse unterhaltsamer, freundlicher, kostengünstiger, sicherer und effizienter machen.*

*Selbstbedienung ist heutzutage überall und so sehr in unseren Alltag eingebettet, dass wir sie manchmal gar nicht mehr wahrnehmen. Geld an einem Geldautomaten abheben, einen Hamburger in einem Fast-Food-Restaurant bestellen, einen Flug über das Internet buchen oder am Flughafen einchecken.*

*Logis.P liefert Selbstbedienungskioske zum Einchecken oder Ticketing, digitale Empfangsdienste, Wegfindung, Raumbelegung, Apps und mobile Website-Lösungen für Krankenhäuser, (kommunale) Verwaltungen sowie Bildungs- und Kooperationsunternehmen.*

*Ein wichtiger Teil der von Logis.P angebotenen Dienstleistungen ist unser Projektdurchführungsansatz (wir liefern schlüsselfertig, innerhalb des vorgegebenen Kosten- und Zeitrahmens) sowie die professionelle Unterstützung nach Realisierung des Projekts, zu der auch Dienstleistungsebenen gehören, die von professionellen Organisationen verlangt werden.*

### Logis.P

Koestraat 8  
NL-8011 NK Zwolle  
P: +31 384 234 348  
E: [info@logisp.com](mailto:info@logisp.com)  
[www.logisp.nl](http://www.logisp.nl)

E: [bosj@logisp.nl](mailto:bosj@logisp.nl)  
M: +31 642 132 306

E: [vdvegtea@logisp.nl](mailto:vdvegtea@logisp.nl)  
M: +31 655 824 443

Maxxcare is the manufacturer of the Heel Pro Evolution. A heel protector that prevents and help threats Pressure Injuries. Our focus is to find new distributors with Focus & Experience Pressure Injuries, Hospitals, Nursing homes and other institutes working in the Wound care. Please take contact with us if you want to know more!



**Jasper Rogmans**

Sales Director

Looking forward to hearing from you.

*Maxxcare ist der Hersteller des Heel Pro Evolution. Ein Fersenschutz, der Druckschädigungen vorbeugt und ihnen abhilft. Unser Anliegen ist es, neue Händler mit dem Schwerpunkt und Erfahrung auf dem Gebiet der Druckschädigungen, Krankenhäuser, Pflegeheime und andere Einrichtungen im Bereich der Wundbehandlung zu finden. Bitte nehmen Sie Kontakt mit uns auf, wenn Sie mehr erfahren möchten!*

*Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören.*

### Maxxcare

Bruynvisweg 5  
NL-1531AX Wormer  
P: +31 725 322 204  
www.maxxcare.com

E: [j.rogmans@maxxcare.nl](mailto:j.rogmans@maxxcare.nl)  
M: +31 640 809 768



www.sens-u.com



**Peter van Stiphout**

CEO

## **Novioscan**

Transistorweg 5  
NL-6534 AT Nijmegen  
P: +31 630 409 537  
E: info@novioscan.com  
www.novioscan.com

E: peter.van.stiphout@  
novioscan.com  
M: +31 624 706 000

## **Novioscan**

People are increasingly involved in their own health and eager to take personal control of their care.

Novioscan enables easy home, medical and sport care with use of self monitoring devices. Novioscan develops and produces wearable ultrasound sensors.

The first product is a bladder monitor to be used in professional health care. Novioscan offers a SENS-U bladder scanner that gives an alarm before it is too late by measuring the bladder filling. It prevents unwanted wetting, enables lower usage and costs of diapers, enable children to have a more effective continence training and elderly people to have more control and postpone incontinence.

We launched our SENS-U for children in Q1 2018. We are developing the SENS-U for elderly and adults.

We will also launch a consumer product. Novioscan also develops other applications based on its patented wearable ultrasound platform.

We want to be in contact with distributors and strategic partners.

*Die Menschen sind in zunehmendem Maße um ihre Gesundheit besorgt und darauf bedacht, selbst die Kontrolle über ihre Betreuung zu behalten.*

*Novioscan ermöglicht eine leichte Betreuung zu Hause sowie für medizinische und sportliche Aktivitäten unter Verwendung von Selbstüberwachungsgeräten. Novioscan entwickelt und produziert tragbare Ultraschallsensoren.*

*Das erste Produkt ist ein Blasenmonitor für den Einsatz im Gesundheitswesen. Novioscan bietet einen SENS-U-Blasenscanner an, der anhand der Messung des Blasenfüllstands einen Alarm auslöst, bevor es zu spät ist.*

*Er verhindert ungewolltes Einnässen, senkt den Verbrauch von und die Kosten für Windeln, ermöglicht ein wirksameres Kontinenztraining für Kinder und Ältere, um eine stärkere Kontrolle zu haben und die Inkontinenz zu verzögern.*

*Wir haben unseren SENS-U für Kinder im 1. Quartal 2018 auf den Markt gebracht. Die Entwicklung des SENS-U für Ältere und Erwachsene ist bei uns im Gange.*

*Wir bringen auch ein Verbraucherprodukt auf den Markt. Novioscan entwickelt auch andere Anwendungen auf der Grundlage seiner patentierten tragbaren Ultraschallplattform.*

*Wir möchten Kontakt mit Händlern und strategischen Partnern aufnehmen.*



**Maja Rudinac**  
CEO

## Robot Care Systems

Taco Scheltemastraat 5  
NL-2597 CP The Hague  
P: +31 881 110 090  
www.robotcaresystems.com

E: m.rudinac@  
robotcaresystems.com  
M: +31 641 911 411

## Robot Care Systems

Robot care systems is a Dutch high-tech company that deploys knowledge in robotics and AI to improve lives of elderly. We believe that technology is there to empower people and to allow them to live their lives with much higher quality. Therefore, we have developed and launched to market novel robot Lea, Lean Empowering Assistant. Lea is interactive care robot giving personalized walking support to patients with mobility problems allowing them to live longer independently at home as well as shortening their rehabilitation process. We work mostly with patients with mobility issues and in wheelchairs enabling them to walk again. With Lea we wanted to revolutionaries the elderly care and offer solution that offers fully personalized support adapting to user needs and body. With detailed monitoring on distance it also drastically shifts the way the care is being given since the patient therapy can be adapted to actual user results.

The main business model lies in the large savings of health costs with additional improvement in quality of care. Costs saving is being mainly realized in personnel time/costs in care institutions, faster discharge time from hospital as well as in prevention from future fall incidents. Lea is currently available and penetrated in the Dutch market. From next year we plan expansion to west EU and USA market.

*Robot Care Systems ist ein niederländisches High-Tech-Firma, das Wissen in Robotik und KI einsetzt, um das Leben älterer Menschen zu verbessern. Wir glauben, dass Technologie dazu dient, Menschen zu befähigen und ihnen zu ermöglichen, ihr Leben mit viel höherer Qualität zu leben. Deshalb haben wir den neuartigen Roboter Lea, Lean Empowering Assistant entwickelt und auf den Markt gebracht. Lea ist ein interaktiver Pflegeroboter, der Patienten mit Mobilitätsproblemen individuelle Gehunterstützung bietet und ihnen ermöglicht, länger unabhängig zu Hause zu leben und ihren Rehabilitationsprozess zu verkürzen. Wir arbeiten hauptsächlich mit Patienten mit Mobilitätsproblemen und in Rollstühlen, damit sie wieder gehen können. Mit Lea wollten wir die Altenpflege revolutionieren und bieten eine Lösung, die vollständig personalisierte Unterstützung bietet, die sich an die Bedürfnisse und den Körper des Benutzers anpasst. Mit einer detaillierten Entfernungüberwachung verschiebt sich auch die Art und Weise, wie die Behandlung durchgeführt wird, drastisch, da die Patiententherapie den tatsächlichen Benutzerergebnissen angepasst werden kann.*

*Das Hauptgeschäftsmodell liegt in den großen Einsparungen von Gesundheitskosten mit zusätzlicher Verbesserung der Versorgungsqualität. Kosteneinsparungen werden hauptsächlich in Personalkosten in Pflegeeinrichtungen, in kürzeren Krankenhausentladungszeiten sowie in der Prävention von Stürzen im Herbst realisiert. Lea ist derzeit auf dem niederländischen Markt verfügbar und eingedrungen. Ab dem nächsten Jahr planen wir die Expansion in den westlichen EU und USA Markt.*



**Reinout Engelberts**

CEO

## Sensara

### **Sensara: intelligent, simple, impactful**

Sensara offers monitoring solutions for independent, assisted living, skilled nursing and memory care. Our algorithms turn data into useful information and add intelligence to make it relevant. To be impactful in care Sensara seamlessly integrates that relevant information into workflows of organizations using simple intuitive interfaces.

### ***Sensara: intelligent, einfach, wirkungsvoll***

*Sensara bietet Überwachungslösungen für unabhängiges, betreutes Wohnen, qualifizierte Pflege und Gedächtnispflege. Unsere Algorithmen verwandeln Daten in nützliche Informationen und fügen Intelligenz hinzu, damit sie Relevanz erlangen. Um in der Pflege wirkungsvoll zu sein, integriert Sensara diese relevanten Informationen über einfache, intuitive Schnittstellen nahtlos in die Arbeitsabläufe von Organisationen.*

## Sensara

Marconistraat 16  
NL-3029 AK Rotterdam  
P: +31 107 640 803  
E: info@sensara.eu  
www.sensara.eu

E: reinout.engelberts@  
sensara.eu  
M: +31 681 277 560



## SovaCare

SovaCare is the international branch of Onwijs Multitouch Specialists, a Dutch-based multitouch company committed to making modern technology accessible for e.g. healthcare, education, libraries, and museums. We specialise in developing touchsoftware and touchtables for non-profit organisations. The mother company Onwijs is a family business, founded in 1994. Technology is our tool, helping people to get together to reach a goal is our mission.



**Edith Zuiderent**  
CEO

Our flagship The ExperienceTable has been tailored specifically to the needs and abilities of the elderly and persons with dementia. The ExperienceTable is a success in the Netherlands, with over 400 in use by enthusiastic clients, and distribution starting with clients in Denmark, Belgium, South Korea, Germany and the UK as well. We are now seeking to further extend our international operations. To that end, we are interested in meeting international partners, companies with an existing distribution network and client contacts, as well as a motivated sales staff.



**Corien Mieras-van de Linde**  
Executive Assistant

*SovaCare ist die internationale Niederlassung von Onwijs Multitouch Specialists, einem niederländisch-basierten Multitouch-Unternehmen, das sich zum Ziel gesetzt hat, moderne Technologien beispielsweise für das Gesundheitswesen, das Bildungswesen sowie für Bibliotheken und Museen zugänglich zu machen. Wir sind spezialisiert auf die Entwicklung von Touch Software und Touch Tables für Non-Profit-Organisationen. Die Muttergesellschaft Onwijs ist ein 1994 gegründetes Familienunternehmen. Technologie ist unser Werkzeug, denn unsere Mission ist, Menschen zusammenzubringen, damit sie ein Ziel erreichen.*

*Unser Flaggschiff der ErlebnisTisch ist eigens auf die Bedürfnisse und Fähigkeiten von älteren Menschen und Menschen mit Demenz zugeschnitten. Dieser ErlebnisTisch ist in den Niederlanden ein Erfolg. Mehr als 400 davon werden genutzt von begeisterten Kunden, und auch der Vertrieb mit Kunden in Dänemark, Belgien, Südkorea, Deutschland und Großbritannien läuft bereits an. Jetzt wollen wir unser internationales Geschäft weiter ausbauen. In diesem Zusammenhang sind wir daran interessiert, mit interanationalen Partnern, Unternehmen mit einem bestehenden Vertriebsnetz und Kundenkontakten sowie motivierten Vertriebsmitarbeitern zusammenzukommen.*

### Sovacare

Tramweg 13  
NL-3255 MB Oude-Tonge  
P: +31 187 665 995  
E: [experience@sovacare.eu](mailto:experience@sovacare.eu)  
[www.sovacare.eu](http://www.sovacare.eu)

E: [edith.zuiderent@onwijs.com](mailto:edith.zuiderent@onwijs.com)  
M: +31 651 731 251

E: [corien@onwijs.com](mailto:corien@onwijs.com)  
M: +31 616 558 207



**Frans Hermes**  
Managing Director



**Dalila Agudelo Cuartas**  
Business Development Latin  
America

## Spectator Video Technology

Nieuwstraat 2  
NL-4921 CX Made  
P: +31 162 677 747  
E: info@spectator-video.com  
www.spectator-video.com

E: frans.hermes@  
spectator-video.com  
M: +31 621 885 940

E: dalila.agudelo@  
spectator-video.com  
M: +31 623 777 872

## Spectator Video Technology

For more than 15 years Spectator Video Technology develops and commercializes video control and service centres worldwide. Our solution reaches a wide range of applications in Security, Healthcare and Communication.

Using advanced technologies and implementing a sustainable business Model based on long-term partnerships, enables Spectator to help Healthcare organisations increase efficiency and reduce costs. The company supports improving Healthcare access and the Quality-of-Life for customers, independent of gender, race, religion, social status and geographical location.

The state-of-the-art Spectator Communication Platform (SCP) is THE future-proof eHealth, mobile Care and Tele-medicine Solution for remote Primary Care, Chronic Care and Elderly Care services. The SCP receives, manages, records and distributes mobile personal alarm calls, patient data and video consultations in one secure environment.

### Connected products and services:

- Traditional Personal Alarm Systems (PAS)
- Spectator's BiDiApp for mobile devices
- Video supported personal Alarm Systems (VAS)
- Biosensors for diagnostic and clinical solutions

*Seit über 15 Jahren entwickelt und vermarktet Spectator Video Technology Videokontroll- und -dienstleistungszentren auf der ganzen Welt. Dieses einzigartige Konzept umfasst eine breite Palette von Anwendungen in den Bereichen Sicherheit, Gesundheitswesen und Kommunikation.*

*Durch fortgeschrittene Technologien und ein nachhaltiges Geschäftsmodell auf der Grundlage langfristiger Partnerschaften hilft Spectator Gesundheitseinrichtungen dabei, ihre Effizienz zu steigern und Kosten zu senken.*

*Das Unternehmen fördert den verbesserten Zugang zu Gesundheitsleistungen und die Lebensqualität der Patienten unabhängig von Hautfarbe, Geschlecht, Rasse, Religion, gesellschaftlicher Stellung und geografischem Standort.*

*Die dem neuesten Stand der Technik entsprechende Spectator-Kommunikationsplattform (Spectator Communication Platform – SCP) ist DIE zukunftssichere eHealth-, Mobilpflege- und Telemedizinlösung für die Fernbetreuung im Rahmen der Grundpflege, der Altenbetreuung und für chronisch kranke Patienten. Dies umfasst die Annahme, Abwicklung, Aufzeichnung und Weiterleitung mobiler Personennotrufe, von Patientendaten und Videokonsultationen in einer sicheren Umgebung.*

### Verbundene Produkte und Dienstleistungen:

*Traditionelle Hausnotrufsysteme  
Spectator's BiDiApp für Mobilgeräte  
Videogestützte Personennotrufsysteme (VAS)  
Biosensoren für Diagnostik- und klinische Lösungen*

## Task Force Health Care

Task Force Health Care (TFHC) has been representing the Dutch Life Sciences & Health sector since 1996. Our various TFHC Platforms consist of partners from industry, knowledge institutes, NGO's, healthcare providers and the government, all active in the Dutch Life Sciences & Health sector. These partners provide innovative and sustainable solutions to global (and local) healthcare challenges and are active all over the world. In the last decade we visited and maintained relationships with more than 30 countries and created a sustainable & special focus on: Africa, Asia, Europe, Latin America, North America and the Middle East.

TFHC Partners are looking forward to broaden and strengthen their network!



**Guido Danen**  
Programme Manager



**Erik Peninga**  
Programme Manager

*Task Force Health Care (TFHC) vertritt den niederländischen Life Sciences & Health Sektor seit 1996. Unsere verschiedenen TFHC-Plattformen bestehen aus Partnern aus Industrie, Wissensinstituten, NGOs, Gesundheitsdienstleistern und der Regierung, die alle im niederländischen Life Sciences & Health Sektor tätig sind. Diese Partner bieten innovative und nachhaltige Lösungen für globale (und lokale) Herausforderungen im Gesundheitswesen und sind weltweit aktiv. Im vergangenen Jahrzehnt haben wir mehr als 30 Länder besucht und mit diesen Ländern Beziehungen unterhalten. Wir haben einen nachhaltigen und besonderen Schwerpunkt gelegt auf: Afrika, Asien, Europa, Lateinamerika, Nordamerika und Nahost.*

*TFHC Partner freuen sich darauf, ihr Netzwerk zu erweitern und zu stärken!*

### Task Force Health Care

Prinses Margrietplantsoen 81  
NL-2595 BR Den Haag  
P: +31 702 199 000  
E: [info@tfhc.nl](mailto:info@tfhc.nl)  
[www.tfhc.nl](http://www.tfhc.nl)

E: [guido.danen@tfhc.nl](mailto:guido.danen@tfhc.nl)  
M: +31 653 935 964

E: [erik.peninga@tfhc.nl](mailto:erik.peninga@tfhc.nl)  
M: +31 683 648 414



**Eric de Munck**  
Owner, Managing Director

## Vahlkamp International

### Easy to use, practical, and affordable

For over one third of a century, Vahlkamp has been developing and producing cordless alarm systems. From our company philosophy, we are continuously striving to make ideal combinations of ease of use, practicality, and affordability; always from the starting point that safety and security are core values where the most vulnerable groups in our society are concerned. Vahlkamp endeavours to develop products on the basis of concrete demands made by the target group. This is what we have been doing for twenty-five years. And this is what we will continue to do.

Vahlkamp develops alarm systems – if necessary in combination with in-house services – for the wide application area of healthcare, geriatric care, psychiatric care, and care for the handicapped. Our product range is directed at institutions, such as hospitals and nursing and residential homes, as well as small-scale residential services and organisations that offer extramural care.

Safety, security and trust. All products developed by Vahlkamp will turn any user's living environment into a safer, more comfortable place to be. Our systems are developed in such a way that they are always integrated into an existing technical infrastructure. Naturally, we can also provide you with a complete package; customised to the specific circumstances of each individual user.

### Bedienungsfreundlich, praktisch, preisgünstig

*Vahlkamp entwickelt und produziert seit einem Vierteljahrhundert schnurlose Alarmanlagen. Im Sinne unserer Unternehmensphilosophie streben wir fortwährend nach der idealen Kombination aus Bedienungsfreundlichkeit, Zweckmäßigkeit und günstigem Preis. Den Ausgangspunkt bildet dabei immer der Gedanke, dass die Gefahrenabwehr zum Schutz der schwächsten Gruppen in unserer Gesellschaft höchste Priorität hat. Bei Vahlkamp ist man stets darauf aus, Produkte anhand konkreter Anforderungen seitens der Zielgruppe zu entwickeln. Diese Arbeit machen seit nunmehr 25 Jahren. Und wir werden genauso weitermachen. Vahlkamp entwickelt Alarmanlagen - die gegebenenfalls in Kombination mit hausinternen Dienstleistungen angeboten werden - für das breite Feld der Gesundheitsfürsorge, der Alten- und Behindertenpflege sowie der psychiatrischen Pflege. Unsere Angebotspalette umfasst Produkte für Krankenhäuser, Pflege- und Wohnheime sowie für kleine Hausbetreuungsunternehmen und Organisationen für die außerklinische Betreuung.*

*Schutz, Sicherheit, Vertrauen. Alle von Vahlkamp entwickelten Produkte verschaffen dem Nutzer ein Lebensumfeld, das sicherer und sorgenfreier ist. Bei der Entwicklung unserer Systeme achten wir darauf, dass diese immer in eine vorhandene technische Infrastruktur integriert werden.*

*Selbstverständlich können wir auch Komplettpakete liefern, die auf die besonderen Umstände des einzelnen Anwenders zugeschnitten sind.*

### Vahlkamp International

A. Hofmanweg 5a  
NL-2031 BH Haarlem  
P: +31 237 505 163  
E: info@vahlkamp.nl  
www.vahlkamp.nl

E: ericdemunck@vahlkamp.nl  
M: +31 646 287 386

## Mission Leader

### Elderly Care & e-Health



#### Sven Walraven

VP International Business  
Development, Board Member  
Task Force Health Care

## VANAD Enovation

Rivium Westlaan 1  
NL-2909 LD Capelle aan den  
IJssel

P: +31 102 881 600

E: [info@vanadenovation.com](mailto:info@vanadenovation.com)

[www.vanadenovation.de](http://www.vanadenovation.de)

E: [svn.walraven@](mailto:svn.walraven@vanadgroup.com)

[vanadgroup.com](mailto:vanadgroup.com)

M: +31 653 657 950

## VANAD Enovation

VANAD Enovation is a healthcare ICT company with a subsidiary in Essen, NRW. Our products and services grant more than 14,000 healthcare organizations and more than 100,000 users access to the right medical information every day. Whether linking subsystems in a healthcare organization, offering insight into up-to-date medication information, sharing images within (regional) partnerships based on IHE XDS, or using innovative eHealth solutions for integrating the home-measurements of patients with the electronic patient record, we integrate everything seamlessly into the healthcare process and with the information systems.

### Solutions:

- xdsConnect: Health Information Exchange
- myhealthConnect: eHealth platform for integrating home-measurements of patients with HIS or App's
- Secure e-mail solution for healthcare

### Unique Selling Points:

- More than 30 years of experience
- Our solutions are the standard within Dutch healthcare (market share >90%)
- Our solutions are specially made for the healthcare
- Our employees are specialized healthcare technical consultants
- We are an independent solution vendor

*VANAD Enovation ist ein Healthcare IKT-Unternehmen mit einer Tochtergesellschaft in Essen, NRW. Unsere Produkte und Dienstleistungen bieten täglich über 14.000 Gesundheitsorganisationen und über 100.000 Anwendern Zugang zu den richtigen medizinischen Informationen. Ob es sich um die Verknüpfung von Subsystemen in einer Gesundheits-organisation, einen Einblick in aktuelle Arzneimittelinformationen, den Austausch von Bildern im Rahmen von (regionalen) Partnerschaften auf Basis von IHE XDS oder den Einsatz innovativer eHealth-Lösungen zur Integration der Home-Messung von Patienten in die elektronische Patientenakte handelt: Wir integrieren alles nahtlos in den Gesundheitsprozess und in die Informationssysteme.*

### Lösungen:

- xdsConnect: Gesundheitsinformationsaustausch
- myhealthConnect: eHealth-Plattform zur Integration von Home Messungen von Patienten mit KIS oder Apps
- Sichere E-Mail-Lösung für das Gesundheitswesen

### Alleinstellungsmerkmale:

- Über 30 Jahre Erfahrung
- Unsere Lösungen sind der Standard im niederländischen Gesundheitswesen (Marktanteil >90%)
- Unsere Lösungen wurden speziell für das Gesundheitswesen entwickelt
- Unsere Mitarbeiter sind spezialisierte technische Berater im Gesundheitswesen
- Wir sind ein unabhängiger Lösungsanbieter



## ZIVVER

Organisations are increasingly working with digital data. They exchange sensitive information with a greater number of parties. This creates a lot of new added value, yet at the same time the risk factor rises as well. ZIVVER meets the growing demand for security, privacy, efficiency, and user-friendliness in information sharing.



**Wouter Klinkhamer**  
Chief Operating Officer

ZIVVER is a user-friendly solution for secure email and file transfer, straight from your familiar email program. This enables you to prevent human errors, encrypt your data against hackers and keep control of the information sent. Founded in 2015, ZIVVER originated from the idea of meeting these needs with the best product. More than a thousand customers are communicating securely in The Netherlands and Belgium. After successful first implementations in Germany, our current focus is to develop our business further and expand throughout Germany.

Please visit [www.zivver.eu](http://www.zivver.eu) for more information.



**Gert Jan Sonneveld**  
Chief Commercial Officer

*Unternehmen nutzen zunehmend digitale Daten und tauschen sensible Informationen mit immer mehr Partnern aus. Das sorgt einerseits für einen neuen, ständig wachsenden Mehrwert, andererseits nehmen auch die Risiken zu. ZIVVER bedient die steigende Nachfrage nach Sicherheit, Datenschutz, Effizienz und Benutzerfreundlichkeit beim Informationsaustausch.*

*ZIVVER ist eine benutzerfreundliche Lösung für sicheren E-Mail- und Datenverkehr, die direkt in Ihr vertrautes E-Mail-Programm integriert werden kann. So können Sie menschliche Fehler verhindern, Ihre Daten gegen Zugriff von Hackern verschlüsseln und die gesendeten Informationen kontrollieren. ZIVVER wurde 2015 gegründet und basiert auf der Idee, diese Bedürfnisse mit dem besten Produkt zu bedienen. Schon jetzt kommunizieren mehr als tausend Kunden in den Niederlanden und Belgien sicher mit ZIVVER. Nach den ersten erfolgreichen Umsetzungen in Deutschland konzentrieren wir uns aktuell darauf, unser Unternehmen weiter zu entwickeln und in ganz Deutschland zu expandieren.*

*Auf unserer Website [www.zivver.eu](http://www.zivver.eu) finden Sie weitere Informationen.*

### ZIVVER

Overschiestraat 186 J  
NL-1062 XK Amsterdam  
P: +31 850 160 555  
E: [contact@zivver.com](mailto:contact@zivver.com)  
[www.zivver.eu](http://www.zivver.eu)

E: [wouter.klinkhamer@zivver.com](mailto:wouter.klinkhamer@zivver.com)  
M: +31 624 131 300

E: [gertjan.sonneveld@zivver.com](mailto:gertjan.sonneveld@zivver.com)  
M: +31 641 605 700



**Wally Keijzer-Broers**

Social entrepreneur and founder

## Zo-Dichtbij

Dijkshoornseweg 93  
 NL-2635 EM Den Hoorn  
 P: +31 152 561 425  
 E: info@zo-dichtbij.nl  
 www.zo-dichtbij.nl

E: wallykeijzer@zo-dichtbij.nl  
 M: +31 681 374 610

## Zo-Dichtbij

With the help of our online health and wellbeing platform Zo-Dichtbij, citizens will be able to live comfortable and independently in their homes. Instead of moving out to an institution this platform can help the older citizens to age-in place in a smart way.

Zo-Dichtbij is intended as a solution to the supply and demand mismatch between potential end-users and smart living products and services, ranging from home modifications to assisted living technologies. Acting as a brokering platform, older adults and their (in)formal caretakers can easily search for the products and services they require without experiencing the confusing information overload of a fragmented marketplace.

Next to that Zo-Dichtbij improves information exchange and interaction about 'smart living' between end-users, service-providers and government. Ultimately contributing to independent and autonomous living as well as active & healthy aging.

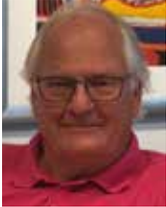
Within a Living Lab setting we are currently testing the platform with several Dutch municipalities.

*Dank unserer Online-Gesundheits- und -Wohlbefindensplattform Zo-Dichtbij wird den Menschen ein bequemes und selbstständiges Leben in ihrem Heim ermöglicht. Anstatt in eine Einrichtung umzuziehen, können Senioren mithilfe dieser Plattform auf elegante Art zu Hause alt werden.*

*Zo-Dichtbij bietet sich an als Lösung für das Angebots- und Nachfrageungleichgewicht zwischen den potenziellen Endnutzern und smarten Livingprodukten und -dienstleistungen, von Hausumbauten bis hin zu wohnbegleitenden Technologien. Aufgrund der Funktion des Programms als Vermittlungsplattform können ältere Erwachsene und ihre (in)offiziell bestellten Betreuer leicht nach den Produkten und Dienstleistungen suchen, die sie benötigen, ohne sich mit der verwirrenden Informationsflut eines fragmentierten Marktplatzes herumschlagen zu müssen.*

*Darüber hinaus verbessert Zo-Dichtbij den Informationsaustausch und die Interaktion in Bezug auf „Smart Living“ zwischen den Endnutzern, den Dienstleistern und den staatlichen Stellen. Damit trägt es letzten Endes zu einem selbstständigen und autonomen Leben als auch zu einem aktiven und gesunden Altern bei.*

*In einer Reallabor-Anordnung erproben wir die Plattform derzeit mit mehreren niederländischen Gemeinden.*



**Marcel van Loosbroek**  
CEO

## Zorgkluis

Zorgkluis is a software company specialized in development of apps for patients. We have developed a generic Personal Health Record ECO-system which provides eIDAS substantial authentication and is build conform the FHIR software standards.

In our Medication app patients can register medication intake. In case the intake is not according to the agreed therapy, the software notifies the caregiver and patient so action can be taken and serious harm can be prevented.

We have also developed an app for Adrenal patients.  
See: <https://adrenals.eu>.

We are now extending our product range with apps for other medical domains such as polypharmacy, diabetes and cardiovascular patients. In the Netherlands we focus on patients over 50 years of age to help them stay healthy over a long period of time.

*Zorgkluis ist ein Softwareunternehmen, das sich auf die Entwicklung von Apps für Patienten spezialisiert hat. Wir haben ein generisches Personal Health Record ECO-System entwickelt, das eIDAS eine umfangreiche Authentifizierung bietet und alle FHIR-Software-Standards erfüllt.*

*In unserer Medication-App können Patienten ihre Medikamenteneinnahme erfassen. Wenn die Einnahme nicht der vereinbarten Therapie entspricht, benachrichtigt die Software die Pflegekraft und den Patienten, sodass Maßnahmen ergriffen werden können, um schwere Schäden zu verhindern.*

*Wir haben auch eine App für Nebennierenpatienten entwickelt.  
Siehe: <https://adrenals.eu>.*

*Jetzt erweitern wir unsere Produktpalette um Anwendungen für andere medizinische Bereiche wie Polypharmazie, Diabetes und Herz-Kreislauf-Patienten. In den Niederlanden konzentrieren wir uns auf Patienten über 50 Jahre, um ihnen zu helfen, lange Zeit gesund zu bleiben.*

### Zorgkluis

Lavendelheide 11B  
NL-9202 PD Drachten  
P: +31 619 200 984  
E: [info@zorgkluis.nl](mailto:info@zorgkluis.nl)  
[www.zorgkluis.nl](http://www.zorgkluis.nl)

E: [mvanloosbroek@zorgkluis.nl](mailto:mvanloosbroek@zorgkluis.nl)  
M: +31 619 200 984





Secure & Digital  
Industry

**Sichere & Digitale  
Industrie**



## Actemium

### Design, build, maintain industrial processes

Actemium operates from the consultancy and engineering phases through to realization, commissioning and maintenance phases and we deliver these projects turn-key based on the ISO9001:2015 quality standard.



**Michel van Heumen**

Client Manager



**Ferry Janssen**

Business Consultant

We move your factory into the Smart Factory which is an innovative, efficient and strong service oriented factory. Based on intelligent data solutions we make the smart decisions to improve the production process. One of our main focusses is the implementation of a Manufacturing Execution System (MES) to provide you with the full range of production data in real-time.

We make your factory secure! Actemium has over 10+ years of experience in OT Cyber Security performed by certified professionals together with several implementation partners. We provide you with an asset scan and awareness. Furthermore we support with responding and recovering from threats by helping you to create a disaster recovery plan, backup strategy or a patch management plan.

### **Industrieprozesse konzipieren, erstellen, warten**

*Actemium ist von der Konsultations- und Ingenieursphase bis zur Ausführungs-, Inbetriebnahme und Wartungsphase tätig und liefert diese Projekte schlüsselfertig nach der Qualitätsnorm ISO9001:2015.*

*Wir machen Ihren Betrieb zur Smart Factory, die eine innovative, effiziente und in hohem Maße dienstleistungsorientierte Fabrik darstellt. Auf der Grundlage intelligenter Datenlösungen treffen wir die fundierten Entscheidungen zur Verbesserung des Produktionsprozesses. Einer unserer Hauptschwerpunkte ist die Implementierung eines Manufacturing Execution System (MES), damit Sie in Echtzeit über den vollen Bestand an Produktionsdaten verfügen können.*

*Wir machen Ihre Fabrik sicher! Actemium hat weit über 10 Jahre Erfahrung in der OT-Cybersicherheit durch die Tätigkeit zertifizierter Fachkräfte in Zusammenarbeit mit verschiedenen Implementierungspartnern. Wir stellen für Sie einen Asset-Scan und Bewusstsein bereit. Darüber hinaus bieten wir Unterstützung durch Reaktion und Wiederherstellung nach Gefährdungen, indem wir Ihnen bei der Erstellung eines Notfallwiederherstellungsplans, einer Backup-Strategie oder eines Patch-Managementplans helfen.*

### Actemium

Louis Eijssenweg 1  
NL-6049 CD Herten  
P: +31 888 318 754  
www.actemium.nl

E: michel.vanheumen@actemium.com  
M: +31 631 970 446

E: ferry.janssen@actemium.com  
M: +31 620 509 287



**Huub Hendrix**  
New Business Manager

## Addit

Archimedesweg 2  
NL-5928 PP Venlo  
P: +31 773 203 499  
E: info@addit.nl  
I: www.addit.nl

E: hhe@addit.nl  
M: +31 650 523 565

## Addit

Addit is a System Supplier and Contract Manufacturer:

- Sheet metal parts up to complex sheet metal assemblies;
- Mechanical modules;
- Mechatronic modules;
- Complete mechatronic machines.

Key information:

- Privately owned Dutch company;
- > 700 highly qualified employees, Annual turnover € 55 Mio;
- Own manufacturing plants in Poland (Węgrów) and in the Netherlands (Venlo);
- Delivery in 18 European countries and focus on South of Germany and Swiss.

We have proved to perform exceptionally strong in case of:

- Product ranges that can be characterized by: „High Mix, Low Volume, High Complexity“;
- Re-Engineering mechanical assemblies into sheet metal assemblies, aiming cost-savings.

Looking for decision-authorized representatives of companies who are interested in setting up a structural cooperation with a system supplier.

*Addit ist ein Systemlieferant und Auftragsfertiger:*

- *Blechbauteile bis hin zu komplexen Blechbaugruppen;*
- *Mechanische Module;*
- *Mechatronische Baugruppen;*
- *Komplette mechatronische Maschinen.*

*Schlüsselinformationen:*

- *Niederländisches Unternehmen in Privatbesitz;*
- *> 700 hoch qualifizierte Beschäftigte, Jahresumsatz € 55 Mio.;*
- *Eigene Fertigungsanlagen in Polen (Węgrów) und den Niederlanden (Venlo);*
- *Lieferung in 18 europäische Länder mit dem Schwerpunkt Süddeutschland und Schweiz.*

*Wir haben uns als außerordentlich leistungsfähig erwiesen bei:*

- *Produktpaletten, die sich folgendermaßen charakterisieren lassen: „High Mix, Low Volume, hohe Komplexität“;*
- *Mechanische Baugruppen durch Reengineering mit dem Ziel der Kostenersparnis in Blechbaugruppen umarbeiten.*

*Wir suchen:*

*Entscheidungsbefugte Vertreter von Unternehmen, die am Aufbau einer strukturellen Zusammenarbeit mit einem Systemlieferanten interessiert sind.*

## Alfa-college Hoogeveen

Alfa-college is a denominational Regional Education Centre (ROC) for vocational training and adult education. The ROC provides a coherent range of courses enabling young people and adults to gain qualifications for further education and the labour market. Alfa-college has over 11.500 students in the age range of 16 - 60 and 1100 members of staff at various divisions in the north-eastern part of the Netherlands with Groningen as its centre.



**Klaas Berends**  
Educational Manager Technical  
Training

Alfa-college caters for a wide range of intermediate vocational training (business studies, hospitality, tourism and leisure, security, ICT, beauty care and wellness, hairdressing, health and social care, retail, sports, technology and tailor-made adult education) from which (young) people can choose, fitting in with their ambition and talent with which they can obtain a strong position on the labour market due to the fact that apart from social behaviour attention is paid to functioning in an organisation. Furthermore Alfa-college provides tailor-made courses for business and industry.

*Alfa-college ist ein weltanschaulich gebundenes Regionales Bildungszentrum (ndl. Regionaal Opleidingcentrum - ROC) für die Berufs- und Erwachsenenbildung. Das ROC bietet ein einheitliches Kursangebot, das es Jugendlichen und Erwachsenen ermöglicht, sich für die Weiterbildung und den Arbeitsmarkt zu qualifizieren. Das Alfa-college hat über 11.500 Studenten im Alter von 16 bis 60 Jahren und 1100 Mitarbeiter in verschiedenen Abteilungen im Nordosten der Niederlande mit Groningen als Zentrum.*

*Alfa-college bietet eine breite Palette von mittleren Berufsausbildungen (Betriebswirtschaft, Gastgewerbe, Tourismus und Freizeit, Sicherheit, IKT, Schönheitspflege und Wellness, Friseurwesen, Gesundheits- und Sozialwesen, Einzelhandel, Sport, Technologie und maßgeschneiderte Erwachsenenbildung), aus denen (junge) Menschen je nach Ehrgeiz und Talent wählen und mit denen sie eine starke Position auf dem Arbeitsmarkt erlangen können, da nicht nur auf das Sozialverhalten geachtet wird, sondern auch auf das Funktionieren in einer Organisation. Darüber hinaus bietet Alfa-college maßgeschneiderte Kurse für Wirtschaft und Industrie an.*

### Alfa-college Hoogeveen

Voltastraat 33  
NL-7903 AA Hoogeveen  
P: +31 528 287 600  
www.alfa-college.nl

E: k.berends@alfa-college.nl  
M: +31 636 006 302



## Altran Netherlands



**Nghia Le**

Senior Solution Manager

Altran ranks as the undisputed global leader in Engineering and R&D services (ER&D), following its acquisition of Aricent. The company offers clients an unmatched value proposition to address their transformation and innovation needs. Altran works alongside its clients, from initial concept through industrialization, to invent the products and services of tomorrow. For over 30 years, the company has provided expertise in manufacturing, aerospace, automotive, defense, energy, finance, life sciences, railway and telecommunications. The Aricent acquisition extends this leadership to semiconductors, digital experience and design innovation. Combined, Altran and Aricent generated revenues of €2.9 billion in 2017, with some 45,000 employees in more than 30 countries.

*Altran ist seit der Übernahme von Aricent der unbestrittene Weltmarktführer für Ingenieur- und F&E-Dienstleistungen. Das Unternehmen bietet seinen Kunden ein unvergleichliches Leistungsversprechen, wenn es um ihre Transformations- und Innovationsbedürfnisse geht. Altran arbeitet Seite an Seite mit seinen Kunden, von der Anfangsidee bis hin zur industriellen Umsetzung, um die Produkte und Dienstleistungen von morgen zu entwickeln. Seit über 30 Jahren stellt das Unternehmen sein Know-how in den Bereichen Fertigung, Luft- und Raumfahrt, Kraftfahrzeugwesen, Verteidigung, Energie, Finanzwesen, Biowissenschaften, Eisenbahnwesen und Telekommunikation zur Verfügung. Durch die Übernahme von Aricent erweitert sich diese führende Stellung auf Halbleiter, Digital Experience und Designinnovation. Zusammen erwirtschafteten Altran und Aricent 2017 mit rund 45.000 Beschäftigten in über 30 Ländern einen Umsatz von 2,9 Mrd. Euro.*

### Altran Netherlands

Limburglaan 24  
 NL-5652 AA Eindhoven  
 P: +31 888 275 100  
 E: [info@altran.com](mailto:info@altran.com)  
[www.altran.com](http://www.altran.com)

E: [nghia.le@altran.com](mailto:nghia.le@altran.com)  
 M: +31 630 089 751



**Wilfried Hoffman**  
CEO

## Axionomic | MAEKIT

Axionomic is a consultancy and professional services company specialising in digital innovations and technologies such as blockchain and distributed ledger technology (DLT).

We help clients to identify the possibilities of digital innovations, deal with the impact of disruptive technologies, shaping their organizations to increase their business potential.

In our practice we consult clients on a variety of issues such as business strategy, innovation management and implementation, product development, improvement of operations and services.

MAEKIT is one of the initiatives in which Axionomic is involved. Together with 3D Makers Zone (3DMZ), one of the official field labs of the Ministry of Economic Affairs, we build a trusted, encrypted and open blockchain based platform to service the industry with a number of strategic located printfarms, while protecting all stakeholders rights. [www.maekit.digital](http://www.maekit.digital)

*Axionomic ist eine Beratungsgesellschaft und professioneller Dienstleister, die auf digitale Innovationen und Technologien wie Blockchain und die Distributed-Ledger-Technologie (DLT) spezialisiert ist.*

*Wir helfen unseren Kunden, die Möglichkeiten digitaler Innovationen zu erkennen, die Auswirkungen disruptiver Technologien zu bewältigen und ihre Organisation so zu gestalten, dass ihr Geschäftspotenzial erhöht wird.*

*In der Praxis beraten wir die Kunden zu einer Vielzahl von Themen wie etwa Geschäftsstrategie, Innovationsmanagement und -implementierung, Produktentwicklung, Verbesserung der operativen Abläufe und Dienstleistungen.*

*MAEKIT ist eine der Initiativen, an denen Axionomic beteiligt ist. Zusammen mit 3D Makers Zone (3DMZ), einem der offiziellen Feldlabors des Wirtschaftsministeriums, bauen wir eine sichere, verschlüsselte und offene Blockchain-basierte Plattform auf, von der aus wir der Industrie unter Wahrung aller Stakeholder-Rechte eine Reihe strategisch verteilter Druckerfarmen zur Verfügung stellen. [www.maekit.digital](http://www.maekit.digital)*

### Axionomic | Maekit

Oudeweg 91-95  
NL-2031 CC Haarlem  
[www.axionomic.com](http://www.axionomic.com)

E: [who@axionomic.com](mailto:who@axionomic.com)  
M: +31 651 519 130



## Bestronics

Bestronics is a company which focuses on the industrial and electronics markets. The main activities of Bestronics are production-development, assembly of PCBs and production of wire harness and housings.

Our service however is much more extensive. In order to be fully at your service, we manage the complete production track, from advice to delivery and implementation. With this the possibilities vary from standard (part) processes to custom made products.

With all activities our keywords are 'quality, flexibility and efficiency' Being able to anticipate specific wishes of customers, a market-orientated approach and a team of expert staff ensures we are and will be an interesting partner for current and future clients.



**Anton van Limpt**  
CEO

*Bestronics ist ihr partner für die bestückung von Leiterplatten für die industrielle und elektronik markt, mit den Fokusbereichen Hightech Industrie systeme und Medizingeräte.*

*Unser ziel ist um sie als Kunde zu Entsorgen und darum können wir genau nach ihr bedarf die entwicklung, production, zusammenbau und logistik von elektronik versorgen.*

*Stichwörter in die betriebsführung von Bestronics sind Qualität, Transparenz, Zuverlässigkeit und Flexibilität.*



**Hans van Limpt**  
CFO

### Bestronics

De Run 4545  
NL-5503 LT Veldhoven  
P: +31 402 350 123  
E: [info@bestronics.nl](mailto:info@bestronics.nl)  
[www.bestronics.nl](http://www.bestronics.nl)

E: [anton@bestronics.nl](mailto:anton@bestronics.nl)  
M: +31 653 782 322

E: [hans@bestronics.nl](mailto:hans@bestronics.nl)  
M: +31 654 655 811



## Betech Group



**Wim van de Beld**

CEO



**Arjan Schuinder**

Sales & Marketing

### Betech Group

Europaweg 20

NL-7903 TM Hoogeveen

P: +31 528 270 763

E: info@betech.nl

www.betech.nl/en

E: wim@betech.nl

M: +31 653 320 846

E: arjan@betech.nl

M: +31 646 766 389

Three manufacturing facilities in The Netherlands which produce a wide variety of metal- and plastic components with multiple 24/7 automated production techniques. The main specialisms of the Betech Group are:

- High-volume turning (extreme precision)
- Low- to mid-volume plastic milling
- Precision injection moulding

**Betech Mass Turning** is a leading manufacturer of high-volume turned products. Annually tens of millions of custom made parts in all metals are delivered to customers worldwide. Betech focusses on 4 main industries:

- E-mobility • Renewable Energy • High Tech Industry • Health

**Betech Plastics** is specialized in turning, milling and injection moulding of plastics. The wide variety of machinery ensures the most competitive production. For larger production series Betech has a separate injection moulding division; Betech Injection Moulding.

**Betech Group** in 2018:

- 85 CNC machines • 10 injection moulding machines • 100 FTE • 75.000.000 products per year • fully management-owned

*Drei Fertigungsstätten in den Niederlanden, die mit einer Vielzahl von automatisierten Herstellungstechniken im 24/7-Betrieb eine breite Palette von Metall- und Kunststoffteilen produziert. Die hauptsächlichen Spezialgebiete der Betech Group sind:*

- Hochvolumiges Drehen (höchste Präzision)
- Niedrig- bis mittelvolumige Kunststoffzerspanung
- Präzisions-spritzguss

***Betech Mass Turning** ist ein führender Hersteller von hochvolumig gedrehten Erzeugnissen. Jährlich werden Dutzende Millionen maßgefertigte Teile aus allen Metallen an Kunden in aller Welt ausgeliefert. Betech fokussiert auf 4 Hauptsparten:*

- E-Mobilität • Erneuerbare Energien • High-Tech-Industrie • Gesundheit

***Betech Plastics** ist auf das Drehen, Zerspanen und Spritzgießen von Kunststoffen spezialisiert. Die große Bandbreite des Maschinenparks garantiert die wettbewerbsfähigste Produktion. Für umfangreichere Produktionsserien verfügt Betech über eine eigene Spritzgussabteilung, Betech Injection Moulding.*

**Betech Group** im Jahre 2018:

- 85 CNC-Maschinen • 10 Spritzgussmaschinen • 100 VZÄ • 75.000.000 Produkte pro Jahr • Vollständig im Besitz des Managements



**John Blankendaal**  
Managing Director

## Brainport Industries

Brainport industries is a supplier network of more than 100 high-tech companies in the Netherlands that can manage the entire supply chain for high mix, low volume, high complexity systems, sub-assemblies and components.

With specialists of various technical disciplines, they cover the entire development and production process for the customer and thus reduces the time-to-market. In addition to the coordination of cooperation among the members, Brainport industries enables the contact with the customer; committed to the education and training on different technical levels and represents the interests of its members on political levels.

Brainport Industries: the global open supply network for High-Tech companies.

*Brainport Industries ist ein Zuliefernetzwerk von mehr als 100 Hightech Unternehmen aus den Niederlanden. Gemeinsam hat man sich in einem Verbund organisiert, um dem Endkunden eine ökonomisch effiziente und optimal organisierte Zulieferkette zu bieten. Mit Spezialisten diverser technischer Disziplinen wird der gesamte Entwicklungs- und Produktionsprozess für den Endkunden organisiert und somit die Time-to-market-Spanne reduziert.*

*Neben der Koordination von Kooperationen zwischen den Mitgliedern, ermöglicht Brainport Industries den Kontakt zum Kunden; engagiert sich für die Aus- und Weiterbildung auf verschiedenen technischen Niveaus und vertritt die Interessen der Mitglieder auf politischer Ebene.*

*Brainport Industries: the global open supply network for High-Tech companies.*

### Brainport Industries

Emmasingel 11  
NL-5611 AZ Eindhoven  
PO Box 463  
NL-5600 AL Eindhoven  
P: +31 407 512 425  
[www.brainportindustries.com](http://www.brainportindustries.com)

E: [j.blankendaal@brainportindustries.nl](mailto:j.blankendaal@brainportindustries.nl)  
M: +31 652 632 036



**Boudewijn Haverkort**

Chairman

## Commit2Data

Laan van Nieuw Oost-Indie 300  
 NL-2593 CE The Hague  
 PO Box 93460  
 NL-2509 AL The Hague  
[www.dutchdigitaldelta.nl/en/big-data/about-commit2data](http://www.dutchdigitaldelta.nl/en/big-data/about-commit2data)

E: [b.r.h.m.haverkort@utwente.nl](mailto:b.r.h.m.haverkort@utwente.nl)  
 M: +31 645 696 087

## Commit2Data

Commit2Data is the largest Dutch public-private partnership for research and innovation for big data and its applications. In Commit2Data, researchers and public and private partners jointly shape our future digital data-driven society. Commit2Data has important subprograms on 'big data and smart industry' and is currently developing a subprogram on 'safe and secure data sharing'.

### Products and Services Offered:

- Fundamental research on big data handling and analytics.
- Applied, use-inspired big data research and innovation for various sectors, including Energy, Logistics, Smart Industry, Agri&Food, and Safety & Security.
- A well-connected national network of big data hubs.

### Unique Selling Points:

- Key insight in big data and digitalization in all societal sectors.
- Access to national funding sources for public-private partnerships.

### Profile of Commercial Contacts Wanted:

Companies and research institutions that are interested in public-private research cooperations.

*Commit2Data ist die größte niederländische öffentlich-private Partnerschaft für Forschung und Innovation für Big Data und deren Anwendungen. In Commit2Data gestalten Forscher sowie öffentliche und private Partner gemeinsam unsere zukünftige digitale Datengesellschaft. Commit2Data verfügt über wichtige Unterprogramme zu 'big data and smart industry' und entwickelt derzeit ein Unterprogramm zu 'safe and secure data sharing'.*

### Angebotene Produkte und Dienstleistungen:

- Grundlagenforschung zum Umgang mit Big Data sowie Analytik.
- Angewandte, nutzungsinspirierte Big Data Forschung und Innovation für verschiedene Branchen, darunter Energie, Logistik, Smart Industry, Agri&Food und Safety & Security.
- Ein gut vernetztes nationales Netzwerk großer Datendrehscheiben.

### Alleinstellungsmerkmale:

- Wichtige Einblicke in Big Data und Digitalisierung in allen gesellschaftlichen Bereichen.
- Zugang zu nationalen Finanzierungsquellen für öffentlich-private Partnerschaften.

### Profil der gesuchten Geschäftskontakte:

*Unternehmen und Forschungseinrichtungen mit Interesse an öffentlich-privaten Forschungskooperationen.*


**Mark Berends**

SCADA Smart Industry Security  
Specialist

## Compumatica secure networks

Compumatica is an independent Dutch cybersecurity manufacturer in the field on encryption (network- & e-mail encryption) and network security/segmentation (firewall & diode technology). The solutions have different certifications from The Netherlands, European Union, and NATO. Compumatica is located in Aachen, Uden and The Hague (The Netherlands).

The MagiCtwin technology is specially developed to protect the Industry 4.0 and the critical infrastructure. The MagiCtwin consists of two certified firewalls and has two different models: MagiCtwin Diode for one-way traffic and MagiCtwin Firewall2 for regulated two-way traffic. Both models are compatible to run on a virtual machine (f.e. cloud).

*Compumatica ist ein selbstständiger niederländischer Cybersicherheitshersteller auf dem Gebiet der Verschlüsselung (Netzwerk- und E-Mail-Verschlüsselung) sowie der Netzwerksicherheit/-segmentierung (Firewall- und Diodentechnologie). Für die Lösungen liegen verschiedene Zertifizierungen aus den Niederlanden, der Europäischen Union und von der NATO vor. Compumatica ist ansässig in Aachen, Uden und Den Haag (Niederlande).*

*Die MagiCtwin-Technologie wurde speziell zum Schutz der Industrie 4.0 und der kritischen Infrastruktur entwickelt. Der MagiCtwin besteht aus zwei zertifizierten Firewalls und ist in zwei verschiedenen Ausführungen lieferbar: MagiCtwin Diode für die Einwegkommunikation und MagiCtwin Firewall2 für eine regulierte Zweirichtungskommunikation. Beide Ausführungen sind für den Betrieb auf einer virtuellen Maschine (z. B. Cloud) kompatibel.*

### Compumatica secure networks

Oude Udenseweg 29  
NL-5405 PD Uden  
P: +31 413 334 668  
E: [info@compumatica.com](mailto:info@compumatica.com)  
[www.compumatica.com](http://www.compumatica.com)

E: [mark.berends@compumatica.com](mailto:mark.berends@compumatica.com)  
M: +31 630 718 840



**CYBERSPRINT**  
BREAKTHROUGH SECURITY



**Pieter Jansen**  
CEO and founder

## Cybersprint

Wilhelmina van Pruysenweg 104  
NL-2594 AN The Hague  
P: +31 205 207 459  
E: info@cybersprint.com  
www.cybersprint.com

E: pj@cybersprint.com  
M: +31 646 355 826

## Cybersprint

Cybersprint protects organisations from cyber threats by providing continuous real-time insights into their entire online footprint and current digital risks. We are the European leader in Digital Risk Protection. We developed a unique Digital Risk Monitoring SaaS-platform that works 24/7 as an automated ethical hacker, continuously in search of online vulnerabilities on Web, Mobile Apps, Social Media, Netblocks, IoT and the Dark Web. By simply entering the brand or organisation name, our platform automatically reveals the digital attack surface with all online entry points related to a brand including own, unsecure and hostile entry points.

By making the invisible vulnerabilities visible and initiating remedial actions, Cybersprint actively contributes to the protection of businesses, employees and the reputation of companies worldwide.

We have a broad experience with working for large financial institutions and the retail, critical infrastructure, professional services and manufacturing industry. We also work for various central and local governmental institutions

*Cybersprint schützt Unternehmen vor Cyber-Bedrohungen, indem es kontinuierliche Echtzeit-Einblicke in deren gesamten Online-Fußabdruck und aktuelle digitale Risiken bietet. Wir sind in Europa führend im Bereich des digitalen Risikoschutzes und haben eine einzigartige SaaS-Plattform für die Überwachung digitaler Risiken entwickelt, die rund um die Uhr als automatisierter ethischer Hacker auf der Suche nach Online-Schwachstellen arbeitet. Vom Internet über mobile Apps, soziale Medien, Netblocks und IoT bis hin zum Dark Web. Durch die einfache Eingabe des Marken- oder Organisationsnamens zeigt unsere Plattform automatisch die digitale Angriffsfläche aller Online-Angriffspunkte, die mit der Marke verbunden sind, einschließlich eigenen, unsicheren und feindlichen Angriffspunkten.*

*Indem Cybersprint die unsichtbaren Schwachstellen sichtbar macht und Abhilfemaßnahmen einleitet, trägt es aktiv zum Schutz von Unternehmen, Mitarbeitern und der Reputation von Unternehmen weltweit bei..*

*Wir haben eine umfassende Erfahrung in der Arbeit für große Finanzinstitute und die Einzelhandels-, wichtige Infrastruktur-, professionelle Dienstleistungs- und verarbeitende Branche. Wir arbeiten auch für verschiedene zentrale und lokale Regierungsinstitutionen.*



**Zaid Al-Ars**

Professor

## Delft University of Technology

The Delft University of Technology (TUDelft) yearly graduates 200 MSc students in the field of data science and has a staff of 50 scientists performing research in this particular field, next to other research on mathematics, electrical engineering and computer science. The university covers the challenges of turning big data into knowledge and insight. Smart sensing technologies allow for gaining detailed data about various processes of interest (such as production processes in a factory). This data is then intelligently analyzed using various algorithms to obtain useful insights, which adds value and impact in both science and industry. The field of data science in TUDelft covers a wide range of application domains, such as industrial process optimization, predictive maintenance and advanced control mechanisms within the context of Industry 4.0.

*An der Technischen Universität Delft (TUDelft) machen jährlich 200 MSc-Studierende ihren Abschluss auf dem Gebiet der Datenwissenschaft. An der Universität sind 50 Wissenschaftler als Forscher auf diesem speziellen Gebiet tätig, die daneben auch andere Forschung in den Bereichen Mathematik, Elektrotechnik und Computerwissenschaft betreiben. Die Universität geht die Herausforderungen an, die mit der Verwandlung von Massendaten in Wissen und Erkenntnis verbunden sind. Intelligente Sensortechnik ermöglicht es, detaillierte Daten über verschiedene Prozesse von Interesse (wie etwa Produktionsprozesse in einer Fabrik) zu erfassen. Diese Daten werden dann unter Einsatz verschiedener Algorithmen intelligent analysiert, um nützliche Erkenntnisse zu gewinnen, wodurch sowohl für die Wissenschaft als auch für die Industrie ein Mehrwert und Auswirkungen entstehen. Das Gebiet der Datenwissenschaften an der TUDelft umfasst ein breites Spektrum von Anwendungsbereichen wie etwa die Optimierung industrieller Abläufe, vorausschauende Wartung und fortgeschrittene Steuerungsmechanismen im Zusammenhang mit der Industrie 4.0.*

### Delft University of Technology

Mekelweg 2  
 NL-2628 CD Delft  
 PO Box 5  
 NL-2600 AA Delft  
 P: +31 152 789 097  
 www.tudelft.nl

E: Z.Al-Ars@tudelft.nl  
 M: +31 636 188 808



## DEMCON



**Jan Leideman**  
Business Development Manager

DEMCON is a high-end technology supplier of products and systems, with as focus areas high-tech, medical, embedded, optomechatronic and industrial systems & vision. DEMCON is a fast-growing business that supports clients with a wide range of competencies. As a system supplier, DEMCON can meet the entire needs of its clients, from proof of principle, prototype and pre-production to serial production. In 25 years, the business has grown to become the DEMCON Group (with more than 550 employees in 2018). The head office is situated in Enschede, with subsidiary locations in Best, Oldenzaal, Groningen, Delft and Münster (Germany). DEMCON has clients worldwide, from the Netherlands and Germany to Asia and the US.

*DEMCON ist ein führender Zulieferer für Technologieprodukte und -systeme, der sich auf Hightech-, medizinische, integrierte, optomechatronische und Industriesysteme und Bildverarbeitung konzentriert. DEMCON ist ein rasch wachsendes Unternehmen, das Kunden kompetent in vielen verschiedenen Bereichen unterstützt. Als Systemlieferant kann DEMCON sämtliche Bedürfnisse ihrer Kunden von Vorstudien über Prototypen und Vorproduktion bis zur seriellen Fertigung erfüllen. Innerhalb von 25 Jahren hat sich aus einem Einzelunternehmen die DEMCON Group (mit über 550 Beschäftigten im Jahr 2018) entwickelt. Neben dem Hauptsitz in Enschede gibt es Niederlassungen in Best, Oldenzaal, Groningen und Delft sowie eine deutsche Niederlassung in Münster. DEMCON hat Kunden auf aller Welt, von den Niederlanden und Deutschland bis nach Asien und USA.*

### DEMCON

Institutenweg 25  
NL-7521 PH Enschede  
P: +31 881 152 000  
E: [info@demcon.nl](mailto:info@demcon.nl)  
[www.demcon.nl](http://www.demcon.nl)

E: [jan.leideman@demcon.nl](mailto:jan.leideman@demcon.nl)  
M: +31 615 905 711



**Marcel Rondberg**  
International Sales Director

## DigiVox

Founded in 1990, DigiVox has over 20 years' experience in the development of various advanced security related applications, primarily used by law enforcement/intelligence agencies and telecom service providers. Currently we sell our systems worldwide through a value-added reseller network in more than 15 countries.

The supplied systems are in-house developed and can be customized upon request. We keep a strong focus on research and development and offer our international customers a 24/7 service desk in order to ensure the availability of the supplied.

*DigiVox wurde 1990 gegründet und verfügt somit über mehr als 20 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von Sicherheitsanwendungen unterschiedlicher Art, die vornehmlich von Strafverfolgungsbehörden/ Nachrichtendiensten und Telekommunikationsanbietern eingesetzt werden. Gegenwärtig vertreiben wir unsere Systeme weltweit über ein Händlernetzwerk in mehr als 15 Ländern.*

*Die von uns gelieferten Systeme sind Eigenentwicklungen und können auf Wunsch individuelle angepasst werden. Wir fokussieren uns in hohem Maße auf Forschung und Entwicklung und bieten unseren internationalen Kunden einen 24/7-Service, um die Betriebsbereitschaft der gelieferten Anwendungen zu gewährleisten.*

## DigiVox

Javastraat 12  
NL-3016 CE Rotterdam  
P: +31 102 416 969  
E: [info@digivox.nl](mailto:info@digivox.nl)  
[www.digivox.nl](http://www.digivox.nl)

E: [marcel.rondberg@digivox.nl](mailto:marcel.rondberg@digivox.nl)  
M: +31 614 432 847



**Guus Balkema**  
Co-Founder & Director



**René Ritmeijer**  
Co-Founder & Director

## Dutch Growth Factory

Marconistraat 16  
NL-3029 AK Rotterdam  
dutchgrowthfactory.com

E: Guus@  
dutchgrowthfactory.com  
M: +31 651 518 377

E: Rene@  
dutchgrowthfactory.com  
M: +31 610 912 489

## Dutch Growth Factory

Dutch Growth Factory is a service provider creating impact in the Dutch Industry by applying innovation. Dutch Growth Factory is part of the Dutch Smart Industry program to accelerate digital manufacturing. We support companies on the development and implementation of industry 4.0 strategies and processes. We accelerate innovations to the market. Dutch Growth Factory is also a physical place where we currently develop the Operator 4.0 Lab (incl. augmented and virtual reality) and where we explore new approaches to assembling large structures (incl. parametric design & additive manufacturing).

### Our services

- Strategy development for industry 4.0
- Developing new ways of working
- Managing innovation programs
- Setting up joint collaboration programs
- Market development

### We like to get to touch with companies:

- to share insights on Industry 4.0 strategies and processes
- with ambition to accelerate market development
- with technology solutions industry 4.0
- with ambition to accelerate (joint collaboration) innovation

*Dutch Growth Factory ist ein Dienstleistungsunternehmen, das in der niederländischen Industrie durch angewandte Innovation Wirkung entfaltet. Dutch Growth Factory ist Teil des niederländischen Smart Industry Programms zur Beschleunigung der digitalen Fertigung. Wir unterstützen Unternehmen bei der Entwicklung und Umsetzung von Industry 4.0 Strategien und Prozessen. Wir beschleunigen Innovationen auf dem Markt. Dutch Growth Factory ist auch eine Stelle, an der wir derzeit das Operator 4.0 Lab (inkl. Augmented und Virtual Reality) entwickeln und neue Ansätze zur Konstruktion großer Strukturen (inkl. parametrisches Design & Additive Manufacturing) erforschen.*

### Unsere Dienstleistungen

- Strategieentwicklung für Industry 4.0
- Entwicklung neuer Arbeitsmethoden
- Verwaltung von Innovationsprogrammen
- Aufbau gemeinsamer Kooperationsprogramme
- Marktentwicklung

### Wir möchten mit Unternehmen in Kontakt treten:

- um Einblicke in die Strategien und Prozesse von Industry 4.0 auszutauschen,
- mit dem Ziel, die Marktentwicklung zu beschleunigen.
- Mit Technologielösungen für Industry 4.0 und
- mit dem Ehrgeiz, Innovationen zu beschleunigen (Zusammenarbeit).



**Alexandra Sierra**

Head of Berlin office

## Dutch-German Chamber of Commerce (DNHK)

Nassauplein 30  
NL-2585 EC The Hague  
www.dnhk.org

## Deutsch- Niederländische Handelskammer

Charlottenstraße 16  
D-10117 Berlin

E: a.sierra@dnhk.org  
M: +49 30 206 19944

## Dutch-German Chamber of Commerce

For 113 years the Dutch-German Chamber of Commerce (DNHK) has been the first address for export-oriented companies in Germany and the Netherlands. DNHK is the official representative of the German industry in the Netherlands. With four offices in The Hague, Düsseldorf, Frankfurt and Berlin DNHK has strong ties with companies and institutions in both countries. As a member organization of nearly 1,500 companies, the DNHK performs a variety of tasks to increase and improve German-Dutch trade relations. With a wide range of services, the 36 employees of the DNHK support companies and organizations in areas such as market analysis, business partner searches, legal information and recruitment services.

*Seit 113 Jahren ist die DNHK die erste Adresse für exportorientierte Unternehmen in Deutschland und den Niederlanden. Als offizielle Vertretungen der Deutschen Wirtschaft in den Niederlanden besitzt die AHK Niederlande mit vier Büros in Den Haag, Düsseldorf, Frankfurt und Berlin eine feste Verankerung zu Unternehmen und Institutionen in beiden Ländern. Als Mitgliederorganisation von beinahe 1.500 Unternehmen, nimmt die DNHK vielfältige Aufgaben zur Pflege, Intensivierung und Verbesserung der deutsch-niederländischen Außenwirtschaftsbeziehungen wahr. Mit einem breiten Angebot unterstützen die 36 Mitarbeiter der DNHK Unternehmen u.a. bei Marktanalysen, Geschäftspartnervermittlung, Rechtsauskünften oder bei der Personalvermittlung.*



**Coen Egberink**

CEO

## European Business Process Institute (EBPI)

Prinses Catharina-  
Amaliastraat 5  
NL-2496 XD The Hague  
P: +31 881 161 800  
E: info@ebpi.nl  
www.ebpi.nl

E: coen.egberink@ebpi.nl  
M: +31 620 607 547

## European Business Process Institute (EBPI)

EBPI is a dynamic and fast-growing IT organization with around 250 employees. The services of EBPI focus not only on qualified information exchange but also on the pillars blockchain, data science and payment services. We use the latest technologies to reduce the administrative burden for governments, organizations and companies. For this we design, build and deliver working solutions.

What makes our services distinctive is combining these technologies. We deliver solutions that reinforce each other exponentially. Our solutions ensure secure, fast and reliable information exchange, and efficient payment transactions. We deliver our services to the business community but also to municipalities, agencies and national governments.

Our strength is our people. We love complex technical issues and translating difficult processes into efficient solutions. Within EBPI we have all the technological knowledge and specializations available, from datascientists to ux / ui designers, and from design to realization and testing.

*EBPI ist eine dynamische und schnell wachsende IT-Organisation mit rund 250 Mitarbeitern. Der Schwerpunkt der Dienstleistungen von EBPI liegt nicht nur auf dem qualifizierten Informationsaustausch, sondern auch auf den Säulen Blockchain, Datenwissenschaft und Zahlungsdienste. Wir setzen die neuesten Technologien ein, um den Verwaltungsaufwand für Regierungen, Organisationen und Unternehmen zu verringern. Dazu entwickeln, erstellen und liefern wir funktionierende Lösungen.*

*Was unsere Dienstleistungen von anderen unterscheidet, ist die Kombination dieser Technologien. Wir liefern Lösungen, die sich gegenseitig exponentiell verstärken. Unsere Lösungen sorgen für einen sicheren, schnellen und zuverlässigen Informationsaustausch und effiziente Zahlungsabwicklungen. Wir erbringen unsere Dienstleistungen für die Geschäftswelt, aber auch für Kommunen, Behörden und Landesregierungen.*

*Unsere Stärke sind unsere Menschen. Wir lieben komplexe technische Fragen und die Umsetzung schwieriger Prozesse in effiziente Lösungen. Bei EBPI verfügen wir über das gesamte vorhandene technische Know-how und Spezialwissen, von Datenwissenschaftlern bis hin zu UX-/UI-Designern und von der Konzeption bis hin zur Realisierung und Erprobung.*



**Rogier Blokdijk**

Business Development Manager

## FME

Zilverstraat 69  
NL-2718 RP Zoetermeer  
P: +31 793 531 100  
www.fme.nl

E: rogier.blokdijk@fme.nl  
M: +31 683 526 941

## FME

FME is the Dutch employers' organisation in the technology industry. The 2,200 affiliated companies include technology start-ups, trading companies, small and medium-sized industrial enterprises as well as large industrial conglomerates. Our members are active in the fields of manufacturing, trade automation and maintenance in the metal, electronics, electrical engineering and plastics sectors. FME members employ a total of 220,000 people, have a combined turnover of € 91 billion and their exports total € 49 billion. FME members therefore account for one-sixth of all Dutch exports. FME has 45 affiliated trade associations. FME mobilises and connects partners in the technology industry to meet the big challenges society faces, both today and in the future. In doing so, we increase our members' individual and collective earning power.

### Key figures

- 2,200 member companies, employing 220,000 employees in total
- Yearly turnover totalling € 91 billion
- Direct export totalling € 49 billion
- 181 employees at FME
- Support to 45 trade associations

*FME ist der niederländische Arbeitgeberverband für die Technologiebranche. Zu den 2.200 Unternehmen, die wir vertreten, zählen Start-ups, Handelshäuser, kleine und mittelgroße Industriebetriebe sowie große Industriekonzerne aus der Technologiebranche. Unsere Mitglieder befassen sich vor allem mit der Herstellung, Automatisierung des Handels und Wartung in der Metall-, Elektronik-, Elektrotechnik- und Kunststoffbranche. Insgesamt beschäftigen die FME-Mitglieder 220.000 Menschen, erwirtschaften einen Umsatz von insgesamt 91 Milliarden € und exportieren Waren im Wert von insgesamt 49 Milliarden €. Das bedeutet, dass die FME-Mitglieder ein Sechstel aller niederländischen Exporte erwirtschaften. Der FME sind 45 Wirtschaftsverbände angeschlossen. FME mobilisiert und verbindet Partner in der Technologiebranche, damit wir uns den Herausforderungen stellen können, denen sich die Gesellschaft heute und in Zukunft gegenübersteht. So steigern wir die individuelle wie kollektive Ertragskraft unserer Mitglieder.*

### Kennzahlen

- 2.200 Mitglieder mit insgesamt 220.000 Beschäftigten
- Gesamtumsatz pro Jahr: 91 Milliarden €
- Direktexporte: insgesamt 49 Milliarden €
- 181 Beschäftigte bei der FME
- Unterstützung von 45 Wirtschaftsverbänden



**Yongzhong Yuan**  
Director

## GreenSoter

Pieterbergweg 9,  
gebouw A etage 4  
NL-1105 BM Amsterdam  
P: +31 852 106 446  
E: info@greensoter.com  
www.greensoter.nl

E: yuanyongzhong@  
greensoter.com  
M: +31 629 490 866

## GreenSoter

GreenSoter is specialized in Smart Wireless Energy Management System designing, developing and producing, which integrates the latest Internet of Things (IoT) technologies with Mesh wireless communication protocol.

By using the GreenSoter system, you can deeply view where energy is being used, and how much is used at what time; meanwhile you also can remotely switch on and off any device via the Internet. The system consists of smart units and sensors, and works together with GreenSoter Cloud and mobile device App.

The energy usage will be measured every 5 second, and the data will be synchronised to Cloud at real-time, on the Cloud platform you can generate various report based on your needs, such as you can generate the report by area, or by floor, or by type of devices etc.

GreenSoter system can be used for Smart Building or Smart City to manage energy wirelessly with saving result about 30%. Except for energy management and saving, the system also can provide secondary smart security and fire-alarm services.

*GreenSoter ist spezialisiert auf Design, Entwicklung und Produktion von Smart Wireless Energy Management Systemen, die die neuesten Internet of Things (IoT) Technologien mit dem Mesh Wireless Kommunikationsprotokoll integrieren.*

*Mit dem GreenSoter-System können Sie tief Einblick nehmen, wo und wie viel Energie zu welcher Zeit verbraucht wird. Mittlerweile können Sie jedes Gerät auch über das Internet ferngesteuert ein- und ausschalten. Das System besteht aus intelligenten Einheiten und Sensoren und arbeitet mit GreenSoter Cloud und der mobilen Anwendung zusammen.*

*Der Energieverbrauch wird alle 5 Sekunden gemessen und die Daten werden in Echtzeit mit der Cloud synchronisiert. Auf der Cloud-Plattform können Sie verschiedene Berichte erstellen, die auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten sind. So können Sie einen Bericht nach Bereichen, Stockwerken oder Gerätetypen etc. generieren.*

*Das GreenSoter System kann für Smart Building oder Smart City verwendet werden, um Energie drahtlos zu verwalten, bei Einsparungen von ca. 30%. Neben Energiemanagement und Energieeinsparung kann das System auch sekundäre intelligente Sicherheits- und Brandmeldedienste zur Verfügung stellen.*



**Hans Meeske**  
General Director

## Holland Innovative

New products need to be as reliable as possible, have the potential to be brought to the market quickly, and, above all, they need to meet the expectations and requirements of the customer. Holland Innovative is specialised in Project Management, Product and Process Development and Reliability Engineering. Customers include leading multinationals, Small and Medium Enterprises (SMEs) and start-ups. They have a strong desire to do things differently – in a better way. Holland Innovative delivers excellence, experience, the power of implementation and, above all, flexible project managers and experts.

*Neue Produkte müssen möglichst zuverlässig sein, das Potenzial haben, rasch auf den Markt gebracht zu werden, und vor allem müssen sie den Erwartungen und Ansprüchen des Kunden gerecht werden. Holland Innovative ist spezialisiert auf Projektmanagement, Produkt- und Prozessentwicklung sowie Zuverlässigkeitsingenieurwesen. Zu unseren Kunden zählen führende multinationale Unternehmen, Klein- und Mittelbetriebe (KMU) und Start-ups. Ihnen kommt es ganz besonders darauf an, Dinge anders zu machen – auf eine bessere Weise. Holland Innovative steht für hervorragende Kompetenz, Erfahrung, Durchsetzungskraft und vor allem flexible Projektmanager und Experten.*

### Holland Innovative

High Tech Campus 9  
NL-5656 AE Eindhoven  
PO Box 7060  
NL-5605 JB Eindhoven  
P: +31 408 514 610  
E: [info@holland-innovative.nl](mailto:info@holland-innovative.nl)  
[www.holland-innovative.nl](http://www.holland-innovative.nl)

E: [hans.meeske@holland-innovative.nl](mailto:hans.meeske@holland-innovative.nl)  
M: +31 620 619 096



**Izhaar Abbas**  
Founder – Chief Executive

## Human Capital Resources

Dr. Holtropiaan 1  
NL-5652 XR Eindhoven  
P: +31 407 073 136  
www.hcr-staffing.com

E: izhaar@hcr-staffing.nl  
M: +31 628 039 230

## Human Capital Resources

HCR is an international Human Resource Development Company based in Eindhoven, The Netherlands. We are specialised in offering highly skilled and experienced IT professionals from the Far East, in particular India, Bangladesh, Vietnam, Malaysia, Philippines, Indonesia & Pakistan for the Dutch ICT sector. The core of our added value is the comprehensive “HCR 10-step program” where every step is adding value to the process-quality resulting in the successful insourcing of skilled and motivated IT professionals. HCR will take care of recruitment, selection, immigration, visa, work permit, relocation, stay permit, cultural fit training, coaching and many more issues.

### We offer among others the following possibilities with our professionals

- Software Developers
- Test Engineers
- Software Architects
- Embedded Software Engineers
- IT Project Leader
- Data Scientists / Analysts
- Mechatronical Engineers

*HCR ist ein internationales Unternehmen für Humanressourcenentwicklung mit Sitz in Eindhoven, Niederlande. Wir sind darauf spezialisiert, hochqualifizierte und erfahrene IT-Fachleute aus dem Fernen Osten, insbesondere aus Indien, Bangladesch, Vietnam, Malaysia, den Philippinen, Indonesien und Pakistan, für die niederländische IKT-Branche anzubieten. Den Kern unseres Mehrwerts bildet das umfassende „HCR-10-Schritte-Programm“, bei dem die Prozessqualität mit jedem Schritt einen Mehrwert erhält, was schließlich zu einem erfolgreichen Insourcing qualifizierter und motivierter IT-Fachleute führt. HCR erledigt die Anwerbung, die Auswahl, die Einreise, die Visaerteilung, die Arbeitserlaubnis, den Umzug, die Aufenthaltserlaubnis, das interkulturelle Training, das Coaching und viele andere Dinge.*

### Wir bieten mit unseren Fachleuten unter anderem folgende Möglichkeiten an

- Softwareentwickler
- Prüfingenieure
- Softwarearchitekten
- Embedded-Software-Entwickler
- IT-Projektleiter
- Datenwissenschaftler/Analysten
- Mechatronik-Ingenieure



**Peter Verheij**  
Head of Trade Affairs

## ING

Bijlmerplein 888  
NL-1102 MG Amsterdam  
PO Box 1800  
NL-1000 BV Amsterdam  
P: +31 205 639 111  
www.ing.com

Hamburger Allee 1  
G-60486 Frankfurt  
Germany

E: peter.verheij@ing.com  
M: +31 655 816 617

## ING

ING is a global financial institution with a strong European base, offering retail and wholesale banking services to customers in over 40 countries.

More than 52,000 employees (FTEs) offer services to over 38.2 million Retail and Wholesale Banking customers.

ING came to Germany in 1987 and the operation is headed from the country's financial capital, Frankfurt. Since then we have become a strong partner for a number of Germany's largest corporations and institutions. We have assisted some of these clients to branch out to foreign markets, for instance in Central & Eastern Europe (CEE) and Asia.

We ensure you have direct access to ING Wholesale Banking's global network and product expertise.

*ING ist ein weltweit tätiges Finanzinstitut mit einer starken Basis in Europa, das in über 40 Ländern Bankdienstleistungen im Privat- und Firmenkundenbereich anbietet.*

*Über 52.000 Mitarbeiter erbringen Dienstleistungen für mehr als 38,2 Millionen Privat- und Firmenkunden.*

*ING ist seit 1987 in Deutschland ansässig. Die deutsche Zentrale der Bank liegt in Frankfurt, der Finanzhauptstadt des Landes. Seitdem haben wir uns zu einem starken Partner für einige der größten deutschen Unternehmen und Institute entwickelt. Wir haben zahlreiche dieser Kunden dabei unterstützt, sich auf ausländischen Märkten zu etablieren, zum Beispiel in Zentral- und Osteuropa (CEE) sowie in Asien.*

*Wir gewährleisten direkten Zugang zum globalen Netzwerk der ING Bank mit einer umfassenden Produktkompetenz.*



**Anton Duisterwinkel**

Senior Business Developer Smart Industry

## InnovationQuarter

Prinses Margrietplantsoen 32  
NL-2595 BR The Hague  
P: +31 884 747 255  
E: [info@innovationquarter.nl](mailto:info@innovationquarter.nl)  
[www.innovationquarter.nl](http://www.innovationquarter.nl)

E: [anton.duisterwinkel@innovationquarter.nl](mailto:anton.duisterwinkel@innovationquarter.nl)  
M: +31 646 847 250

## InnovationQuarter

InnovationQuarter is the regional development company for West Holland. It boosts the regional economy by building innovation programs and projects; investing in growing companies; enhancing the regional ecosystem and strengthening international cooperation.

Smart Industry is a focal point of InnovationQuarter.

InnovationQuarter therefore is the managing partner of SMITZH: a programme that stimulates the application of Smart Manufacturing. SMITZH brings together supply and demand on Smart Manufacturing and builds an innovation infrastructure for West Holland. A region in which manufacturing companies; technology suppliers; field labs; education and knowledge institutions; governments and other parties closely cooperate. SMITZH also offers workshops, master classes and vouchers for feasibility studies, skills labs and innovation projects.

SMITZH is a program initiated in 2017 by local governments, InnovationQuarter and research institute TNO. It combines the strength of eight field labs on themes as 3D-printing, big data, composite manufacturing, human centered technology, robotization and sensor development and application.

*InnovationQuarter ist die regionale Entwicklungsgesellschaft für den Westen der Niederlande. Sie fördert die Wirtschaft in der Region durch Innovationsprogramme und -projekte, Investitionen in das Wachstum von Unternehmen, die Verbesserung des regionalen Ökosystems und die Verbesserung der internationalen Zusammenarbeit.*

*Industrie 4.0 ist ein Schwerpunkt von InnovationQuarter. Daher fungiert InnovationQuarter auch als Managing Partner von SMITZH, einer Initiative, die die Anwendung von Smart Manufacturing fördert. SMITZH bringt Angebot und Nachfrage im Bereich Smart Manufacturing zusammen und schafft eine Innovationsinfrastruktur für den Westen der Niederlande. In dieser Region arbeiten Fertigungsunternehmen, Technologiezulieferer, Forschungslabore, Bildungs- und Wissenseinrichtungen sowie Behörden und andere Parteien eng zusammen. SMITZH bietet außerdem Workshops, Masterclasses und Gutscheine für Machbarkeitsstudien, Fertigkeitenschulungen und Innovationsprojekte an.*

*Die Initiative SMITZH wurden 2017 von lokalen Behörden, InnovationQuarter und dem Forschungsinstitut TNO ins Leben gerufen. Sie kombiniert die Stärken von acht Feldlaboren bei Themen wie 3D-Druck, Big Data, Fertigung von Verbundwerkstoffen, Technik für den Menschen, Automatisierung sowie Sensorentwicklung und -anwendung.*

## Koninklijke Metaalunie

Koninklijke Metaalunie is the largest Dutch employers' organisation for small and medium-sized enterprises active in the metal industry. The more than 14,000 affiliated members offer work to approximately 170,000 employees and jointly represent a turnover of more than 30 billion euros. Metaalunie focuses its activities on companies active in the metal industry, in different sectors, such as machine and equipment construction, the manufacture of metals, measuring and control technology, electronics, engineering, welding and construction work, tools, casting, yacht building, machining, sheet-metal working, agricultural mechanisation, overhauls and maintenance and trade and service. Koninklijke Metaalunie has been lobbying for the collective interests of Dutch SMEs active in the metal industry in the name of the business community for more than 100 years. Because Metaalunie is directly involved in and has a seat in many national and political consultation bodies, it works on ensuring a healthy business climate for all SMEs in the Netherlands. Metaalunie is an important factor in Dutch politics. Its reputation and extensive members guarantee that politicians listen to the businessperson who is active in the metal industry.



**Fried Kaanen**  
Chairman



**Bert Faessen**  
Head of Industry Associations &  
Knowledge Centres - Tegnq

### Koninklijke Metaalunie

Einsteinbaan 1  
3439 NJ Nieuwegein  
PO Box 2600  
NL-3430 GA Nieuwegein  
P: +31 306 053 344  
E: info@metaalunie.nl  
www.metaalunie.nl

E: voorzitter@metaalunie.nl

E: faessen@metaalunie.nl

*Koninklijke Metaalunie ist der größte niederländische Arbeitgeberverband für Klein- und Mittelunternehmen in der Metallindustrie. Die über 14.000 angeschlossenen Mitgliedsunternehmen beschäftigen rund 170.000 Mitarbeiter und erwirtschaften gemeinsam einen Umsatz von mehr als 30 Milliarden Euro. Im Mittelpunkt der Aktivitäten von Metaalunie stehen Unternehmen der Metallindustrie in verschiedenen Bereichen wie etwa dem Maschinen- und Anlagenbau, der Metallverarbeitung, der Mess- und Regeltechnik, der Elektronik, dem Engineering, der Schweiß- und Konstruktionstechnik, dem Werkzeugbau, der Gießerei-Industrie, dem Jachtbau, der Bearbeitung, der Blechverarbeitung, der landwirtschaftlichen Mechanisierung, der Instandsetzung und Wartung sowie Handel und Dienstleistungen. Koninklijke Metaalunie vertritt seit über 100 Jahren im Namen der Unternehmerschaft die kollektiven Belange der niederländischen KMU in der Metallindustrie. Da Metaalunie in zahlreichen nationalen und politischen Konsultationsgremien mitarbeitet und einen Sitz innehat, sieht der Verband seine Aufgabe darin, für alle KMU in den Niederlanden ein gesundes Geschäftsklima zu sichern. Metaalunie ist ein gewichtiger Faktor in der niederländischen Politik. Sein Ansehen und seine große Mitgliederzahl sind die Gewähr dafür, dass die Unternehmerpersönlichkeiten aus der Metallindustrie bei der Politik Gehör finden.*



**Ramon Jacobs**

Industry Director Manufacturing



**Paul Cobben**

Industry Developer Manufacturing

## KPN

Röntgenlaan 75  
 NL-2719 DX Zoetermeer  
 PO Box 2  
 NL-2700 AA Zoetermeer  
[www.kpn.com](http://www.kpn.com)

E: [ramon.jacobs@kpn.com](mailto:ramon.jacobs@kpn.com)  
 M: +31 653 846 542

E: [paul.cobben@kpn.com](mailto:paul.cobben@kpn.com)  
 M: +31 622 605 234

## KPN

KPN is a leading ICT en Telco company in the Netherlands. We offer services to the consumer market, like broadband, mobile, tv, security and smart home services. In the business market we offer cloud, network, workspace, security, IoT and consultancy services. For the Manufacturing sector we offer Industrial Asset Management Services, Secure Plant and Plant connectivity services (Lora, LTE-M, 4G and 5G). We have a specific 5G fieldlab that is focussing on manufacturing companies in the harbor of Rotterdam.

- Dutch incumbent Telco and IT provider
- Largest ICT company in the Benelux
- 10.000 employees
- 200.000 business customers
- 4.000.000 consumer customers

Involved in industrial IoT, 5G application in Industry 4.0 and in digitizing industrial processes like Industrial Asset Management.

*KPN ist ein führendes ICT und Telco Unternehmen in den Niederlanden. Wir bieten Dienstleistungen für den Verbrauchermarkt, wie Breitband, Mobilfunk, TV, Security und Smart Home Services. Im Business-Markt umfasst unser Angebot Cloud, Netzwerke, Workspace, Security, IoT und Beratungsdienste. Für das produzierende Gewerbe bieten wir Industrial Asset Management Services, Secure Plant und Plant Connectivity Services an (Lora, LTE-M, 4G und 5G). Wir haben ein spezielles 5G Feldlabor, das sich auf produzierende Unternehmen im Hafen von Rotterdam konzentriert.*

- Etablierter Telco- und IT-Anbieter in den Niederlanden
- Größtes ICT-Unternehmen in den Benelux-Ländern
- 10.000 Mitarbeiter
- 200.000 Geschäftskunden
- 4.000.000 Privatkunden

*Aktiv in folgenden Bereichen: industrielles IoT, 5G-Anwendung in Industry 4.0, Digitalisierung industrieller Prozesse wie Industrial Asset Management.*



Ministerie van Economische Zaken  
en Klimaat

## Ministry of Economic Affairs & Climate Policy

The Ministry of Economic Affairs & Climate Policy promotes the Netherlands as a country of enterprise with a strong international competitive position and an eye for sustainability. It is committed to creating an excellent entrepreneurial business climate, by creating the right conditions and giving entrepreneurs room to innovate and grow. By paying attention to nature and the living environment and by encouraging cooperation between research institutes and businesses. This is how we enhance our leading positions in agriculture, industry, services and energy and invest in a powerful, sustainable country.



### Jeroen Heijs

Manager Directorate Topsectors  
and Industrial Policy



### Henk Gritter

Coordinator Smart Industry

*Das niederländische Ministerium für Wirtschaft und Klima fördert die Niederlande als Unternehmensland mit einer starken internationalen Wettbewerbsposition und dem Blick auf Nachhaltigkeit. Uns liegt am Herzen, ein hervorragendes unternehmerisches Geschäftsklima zu gestalten, indem die richtigen Bedingungen geschaffen werden und Unternehmern Raum für Innovation und Wachstum geboten wird. Wir nehmen Rücksicht auf die Natur und die Umwelt und fördern die Zusammenarbeit zwischen Forschungsinstituten und Unternehmen. So bauen wir unsere führenden Positionen in den Bereichen Landwirtschaft, Industrie, Dienstleistungen und Energie aus und investieren in die Leistungsfähigkeit und Nachhaltigkeit unseres Landes.*

## Ministry of Economic Affairs & Climate Policy

Bezuidenhoutseweg 73  
NL-2594 AC The Hague  
PO Box 20401  
NL-2500 EK The Hague  
P: +31 703 798 911  
P: +31 703 786 868  
[www.government.nl/ministries](http://www.government.nl/ministries)

E: [j.heijs@minez.nl](mailto:j.heijs@minez.nl)  
M: +31 625 070 276

E: [h.gritter@minez.nl](mailto:h.gritter@minez.nl)  
M: +31 654 906 415



## MoreApp

Digitise your forms (like work orders, inspections or inquiries) by using the unique Form Builder and app, integrated with your ERP. MoreApp stands for capturing data on location in an easy and secure way. Improving business processes and invoicing faster. Saving time and paper with less administration tasks.

Using the MoreApp Form Builder you can easily build any type of digital form. It's easy, intuitive, and powerful. You can fill in the forms you created by using the app for Android, iOS and Web. Add photos, signatures, checkboxes and many other widgets. MoreApp offers PDF reports and export possibilities to Excel, Google Sheets, OneDrive, et cetera.

As one of the few Form Builders MoreApp is ISO27001 certified. This certification means that capturing data with MoreApp is secure. The product is very easy-to-use and offers complete white-labeling, an API and advanced integration possibilities.

*Digitalisieren Sie Ihre Formulare z.B. Arbeitsaufträge, Inspektionen oder Anfragen mittels des in Ihr ERP-System integrierten einzigartigen Form Builder samt App. MoreApp steht für die Vor-Ort-Erfassung von Daten auf einfache und sichere Weise.*

*Das Resultat sind verbesserte Geschäftsabläufe und schnelle Rechnungsstellung, sowie Zeit- und Papierersparnis durch geringeren Verwaltungsaufwand.*

*Mithilfe des MoreApp Form Builder können Sie digitale Formulare jeder Art einfach erstellen. Er ist einfach, selbsterklärend und leistungsstark. Zum Ausfüllen der Formulare verwenden Sie die App für Android, iOS und das Web. Fügen Sie Fotos, Unterschriften, Ankreuzfelder und viele andere Grafikobjekte hinzu. MoreApp bietet PDF-Berichte und Exportmöglichkeiten nach Excel, Google Sheers, OneDrive usw.*

*Als eine von wenigen ist die Form Builder MoreApp nach ISO 27001 zertifiziert. Diese Zertifizierung bedeutet, dass die Datenerfassung mit MoreApp sicher ist. Das Produkt ist einfach zu benutzen und bietet eine uneingeschränkte White-Label-Lösung, eine API und fortschrittliche Integrierungsmöglichkeiten.*



**Piet Bokelaar**  
Co-owner



**Thom Bokelaar**  
Chief Marketing Officer

### MoreApp

Goudsesingel 156  
3011 KD Rotterdam  
P: +31 886 673 277  
E: info@moreapp.com  
www.moreapp.com

E: pbokelaar@moreapp.com  
M: +31 624 371 302

E: tbokelaar@moreapp.com  
M: +31 628 595 225



## NXP Semiconductors Netherlands

NXP Semiconductors is a NASDAQ-listed, global semiconductor company with 30,000 employees in 33 countries and with a revenue of \$9.3 billion in 2017.



**Maurice Geraets**  
Executive Board Member NXP  
Netherlands

We address 'Secure Connections for a Smarter World' in a wide range of automotive, identification & security, infrastructure, internet of things and mobile applications.

In cyber security we have the world's #1 semiconductor portfolio. Next to being the NFC inventor and market leader (near field communication, e.g. for secure mobile payment), we are #1 in chips for passports, banking cards, ID cards and transportation tickets.

In automotive we are the world market leader with over 90% of all cars being produced globally using NXP chips sets. With Smart Mobility ITS (Intelligent Transport Systems) car-to-car and car-to-infrastructure communication chips, we enable automated driving, safer traffic, less traffic congestion and lower pollution.

NXP chips enable the Internet of Things, by applying sensors, processing, security and connectivity chips.

*NXP Semiconductors ist ein NASDAQ-notiertes, weltweit tätiges Halbleiterunternehmen mit 30.000 Mitarbeitern in 33 Ländern und Einnahmen von 9.3 Milliarden US-Dollar im Jahr 2017.*

*Das Unternehmen befasst sich mit "sicheren Verbindungen für eine intelligentere Welt" für eine Vielzahl von Anwendungen in den Bereichen Automobiltechnik, Identifizierung und Sicherheit, Infrastruktur, Internet der Dinge und Mobilfunk.*

*Auf dem Gebiet der Cyber-Sicherheit verfügt NXP über das weltweit größte Halbleiter-Portfolio. Unser Unternehmen ist nicht nur der Erfinder der Nahfunktechnik NFC (Near Field Communication, zum Beispiel für eine sichere Bezahlung mit mobilen Geräten) und Marktführer auf diesem Gebiet, sondern auch der größte Anbieter von Chips für Reisepässe sowie Bankkarten, Ausweiskarten sowie Fahrscheine.*

*Im Automobilbereich sind wir Marktführer auf der Welt: In mehr als 90 Prozent aller weltweit gefertigten Automobile kommen NXP-Chipsätze zum Einsatz. Dank unserer Kommunikations-Chips namens "Smart Mobility ITS" (Intelligent Transport Systems), die einen Datenaustausch zwischen Fahrzeugen untereinander sowie zwischen Fahrzeugen und ortsfesten Einrichtungen ermöglichen, können sich Autos selbst lenken, wird der Verkehr sicherer, schrumpfen die Staus und sinken die Abgasemissionen.*

*NXP-Chips machen durch den Einsatz von Sensoren und Prozessoren für Datenverarbeitung, Sicherheit und Kommunikation das Internet der Dinge möglich.*

### NXP Semiconductors Netherlands

High Tech Campus 60  
NL-5656 AG Eindhoven  
P: +31 402 729 960  
www.nxp.com

E: maurice.geraets@nxp.com



**Jan Post**

Head of Strategic Partnerships

## Philips Personal Care

Philips Drachten is one of the biggest development and production centers in Europe within Philips. It is a globally oriented site. On this site, employees from all over the world collaborate enthusiastically on the development of products that improve people's lives. The Drachten site develops numerous innovative products, such as Senseo coffee machines, Ladyshaves, vacuum cleaners, beard trimmers, hair clippers, Wake-up Lights, OneBlade and shavers. Besides developing new shavers, Drachten also produces them in a shaver factory that uses cutting-edge production technology to manufacture the latest shavers 24/7.

Drachten is unique because it combines innovation and production on one site. Our ambition is to lead the way in product innovations that add value for customers. Philips Drachten has 2000 employees from 35 nationalities, including 600 development engineers. These employees are driven by a passion for innovation and technology and by an ambition to create new Philips products. People working at Philips Drachten make optimal use of each other's knowledge and skills. This makes Philips Drachten a highly dynamic and challenging place to work.

*Philips Drachten ist eines der größten Entwicklungs- und Produktionszentren von Philips in Europa. An diesem global ausgerichteten Standort arbeiten Mitarbeiter aus aller Welt engagiert zusammen, um Produkte zu entwickeln, die das Leben vieler Menschen verbessern. Am Standort Drachten werden diverse innovative Produkte wie Senseo Kaffeemaschinen, Ladyshave Rasierer, Staubsauger, Bartschneider, Haarschneidemaschinen, Wake-up Lights, OneBlade Rasierer und andere Rasiergeräte entwickelt. Aber in Drachten werden nicht nur neue Rasierer entwickelt, sondern auch unter Einsatz modernster Produktionstechnologie hergestellt, um innovative Rasierer rund um die Uhr zu produzieren.*

*Drachten ist einzigartig, weil hier Innovation und Produktion an einem Standort kombiniert werden. Wir wollen führend bei Produktinnovationen sein, die einen Mehrwert für Kunden bieten. Philips Drachten zählt 2.000 Mitarbeiter aus 35 Ländern, darunter 600 Entwicklungsingenieure. Unsere Mitarbeiter haben eine Leidenschaft für Innovation und Technologie und wollen neue Philips-Produkte erschaffen. Die Mitarbeiter von Philips Drachten profitieren in jeder Hinsicht vom Wissen und den Fähigkeiten ihrer Kollegen, was Philips Drachten zu einem äußerst dynamischen und faszinierenden Arbeitsplatz macht.*

### Philips Personal Care

Oliemolenstraat 5  
NL-9203 ZN Drachten  
PO Box 201000  
NL-9200 CA Drachten  
P: +31 512 599 111  
www.philips.com

E: j.post@philips.com  
M: +31 653 448 461



**Clemens van den Berghe**

Partner

## PQ+ Netherlands

We Solve Quality Problems. Problems in design, production and processes stimulate the professionals of PQ+ to generate new ideas to find solutions. With a team, that is passionate about technology and a strong drive to perform, we always have the right expertise to help you solve challenging problems. All team members have hands-on engineering experience and can immediately relate to the problems of your engineers.

With a broad experience in semiconductor, automotive and medical equipment industry we are ready to support your goals with senior technical experts, project managers (PMI), development managers, interim assignments and training. In addition, we provide full service for certification and maintenance for multiple standards / regulations.

*Wir Lösen Qualitätsprobleme. Probleme bei Design, Produktion und Verfahren spornen die Experten von PQ+ an, neue Ideen zu entwickeln, um Lösungen zu finden. Mit einem Team, dessen Leidenschaft die Technik ist und das alles daransetzt, Leistung zu bringen, verfügen wir stets über das richtige Know-how, um Ihnen bei der Lösung schwieriger Probleme behilflich zu sein. Alle Teammitglieder haben praktische Ingenieurserfahrung und können sofort auf die Probleme Ihrer Ingenieure eingehen.*

*Mit unserer umfangreichen Erfahrung in der Halbleiter-, Kraftfahrzeug- und Medizinausrüstungsindustrie sind wir in der Lage, Ihre Ziele mit erfahrenen technischen Experten, Projektmanagern (PMI), Entwicklungsmanagern, Interimeinsätzen und Schulungen zu unterstützen. Darüber hinaus bieten wir den Komplett-Service für Zertifizierung und Wartung nach verschiedensten Normen/ Bestimmungen.*

### PQ+ Netherlands

High Tech Campus 41  
NL-5656 AE Eindhoven  
[www.pq-partner.nl](http://www.pq-partner.nl)

E: [clemens.vandenbergh@pq-partner.nl](mailto:clemens.vandenbergh@pq-partner.nl)  
M: +31 620 635 903



**Maeike Woudstra**

Project Manager Life Long Learning  
Department Engineering and ICT

## Saxion University of Applied Sciences

Handelskade 75  
NL-7417 DH Deventer  
PO Box 70.000  
NL-7500 KB Enschede  
P: +31 880 198 888  
E: [info@saxion.nl](mailto:info@saxion.nl)  
[www.saxion.nl](http://www.saxion.nl)

E: [m.p.j.woudstra@saxion.nl](mailto:m.p.j.woudstra@saxion.nl)  
M: +31 653 724 192

## Saxion University of Applied Sciences

Saxion University of Applied Sciences (27,000 students/3500 international students) is one of the largest institutions of higher education in the Netherlands. Saxion is an important centre of expertise at regional and (inter-) national level and has three campuses in the East of the Netherlands (Deventer, Enschede and Apeldoorn). The central mission of Saxion is: Get ready for a smart world!

Saxion has a broad Living Technology research agenda. Research groups like Ambient Intelligence, Mechatronics and Smart Cities help organisations to generate ideas and to transform them into innovative and marketable products and services and also to identify solutions.

Saxion sees it as a mission to bring together the areas of utility-based industrial product design, materials, embedded software and media technology and to share this specialised knowledge with SMEs. We look forward to extend our contacts in Germany and also to expand collaboration on the topic Secure and Digital Industry.

*Die Saxion University of Applied Sciences (27.000 Studierende/3.500 internationale Studierende) ist eines der größten Hochschulinstitute der Niederlande. Die Saxion ist ein bedeutendes Kompetenzzentrum auf regionaler und (inter)nationaler Ebene mit drei Standorten im Osten der Niederlande (Deventer, Enschede und Apeldoorn). Die zentrale Aufgabe der Saxion lautet: Mach dich für eine smarte Welt bereit!*

*Die Saxion hat eine umfassende Forschungsagenda auf dem Gebiet der Living Technology. Forschungsgruppen wie Umgebungsintelligenz, Mechatronik und Smart Cities helfen Organisationen, Ideen zu entwickeln und sie in innovative und marktfähige Produkte und Dienstleistungen umzusetzen, sowie beim Finden von Lösungen.*

*Die Saxion sieht ihre Aufgabe darin, die verschiedenen Bereiche anwendungsbezogenes industrielles Produktdesign, Materialien, eingebettete Software und Medientechnologie zusammenzuführen und dieses Fachwissen den KMU zugänglich zu machen. Wir freuen uns darauf, unsere Kontakte in Deutschland auszubauen und auch die Zusammenarbeit auf dem Gebiet Sichere und Digitale Industrie zu erweitern.*



## Mission Leader Secure & Digital Industry



### Peter van Harten

International Smart Industry  
Ambassador & Member NL Program  
Office - Smart Industry

## Smart Industry

PO Box 190  
NL-2700 AD Zoetermeer  
P: +31 793 531 405  
E: info@smartindustry.nl  
www.smartindustry.nl

E: peter.van.harten@  
smartindustry.nl  
M: +31 629 531 479

## Smart Industry

### Germany and the Netherlands: Key enablers for digitalisation

It is a great privilege to lead the Dutch sector delegation "Secure and Digital Industry".

With a fast-changing global playing field, a more intensive cooperation within Europe in the field of digitization is very important. Notwithstanding Germany and the Netherlands have a longstanding relationship of working together in many economic sectors, there are still many chances for cooperation left to explore.

Smart Industry's goal is that the Netherlands by 2021 have developed one of the best flexible digitally connected production network in Europe. Collaboration with Germany is key to achieve this goal. Especially Rhineland-Palatinate and Saarland have very much to offer.

Germany made groundbreaking steps with the "industry 4.0" program. The Dutch industry excels in cross boarder collaboration in an open value chain to develop high-tech solutions to global challenges. Although we differ, we have a lot in common. This forms the perfect starting point for further collaboration.

I would like to thank our German friends and partners for helping organising this mission and I hope this mission will help the participating organisations to deepen existing or to build new partnerships. Go Smart Industry!

### ***Deutschland und die Niederlande: Wir schaffen die Grundlagen für die Digitalisierung***

*Es ist eine große Ehre, die niederländische Delegation „Sichere und digitale Industrie“ leiten zu dürfen.*

*Angesichts der raschen Veränderungen auf globaler Ebene ist eine intensivere Zusammenarbeit im Bereich der Digitalisierung innerhalb Europas sehr wichtig. Obwohl Deutschland und die Niederlande schon seit langem in vielen Wirtschaftsbereichen kooperieren, gibt es immer noch zahlreiche Chancen für eine weitere Zusammenarbeit.*

*Ziel der Industrie 4.0 in den Niederlanden ist, bis 2021 eines der besten und flexibelsten digitalen Produktionsnetzwerke in Europa zu entwickeln. Die Zusammenarbeit mit Deutschland ist für dieses Ziel entscheidend. Insbesondere Rheinland-Pfalz und das Saarland haben in dieser Hinsicht sehr viel zu bieten.*

*Deutschland hat mit der Initiative „Industrie 4.0“ innovative Grundlagen geschaffen. Die niederländische Industrie ist für die grenzübergreifende Zusammenarbeit in einer offenen Wertschöpfungskette und die Entwicklung hochmoderner Lösungen für globale Herausforderungen bestens bekannt. Trotz unserer Unterschiede haben wir viele Gemeinsamkeiten. Das ist die perfekte Grundlage für eine weitere Zusammenarbeit.*

*Ich möchte unseren deutschen Freunden und Partnern für ihre Unterstützung bei der Gestaltung dieser Mission danken und hoffe, dass diese Mission dazu beiträgt, dass die teilnehmenden Organisationen bestehende Partnerschaften ausbauen und neue Partnerschaften schaffen können. Industrie 4.0 gestalten wir zusammen!*


**Egbert-Jan Sol**

Program Director Smart Industry

## TNO

New Babylon  
 Anna van Buerenplein 1  
 NL-2595 DA The Hague  
 PO Box 96800  
 NL-2509 JE The Hague  
 P: +31 888 665 000  
 E: wegwijzer@tno.nl  
 www.tno.nl

High Tech Campus 25 (Hall 6)  
 NL-5656 AE Eindhoven  
 PO Box 6235  
 NL-5600 HE Eindhoven

E: egbert-jan.sol@tno.nl  
 M: +31 622 908 180

## TNO

TNO, the Netherlands Organisation for applied scientific research is an independent research organisation founded in 1932 to enable business and government to apply knowledge.

TNO connects people and knowledge to create innovations that boost the competitive strength of industry and the well-being of society in a sustainable way. We do this with over 2,600 professionals at TNO, in our work every day. We believe in the joint creation of economic and social value, we work in collaboration with partners and focus on transitions that we have identified together with our stakeholders, among Industry. Our theme Industry has perceived and embraced the transition from economic stagnation to growth in high technology industry.

Industrial activity is a determinant of prosperity, creating jobs and generating 80% of Dutch exports. But industry can only survive if it continues to innovate. By helping the industry in this process, we implement our knowledge in such fields as ICT, sensors and robotics.

*TNO ist eine unabhängige niederländische Organisation für angewandte wissenschaftliche Forschung, die 1932 gegründet wurde, um Unternehmen und Behörden die Anwendung von Wissen zu ermöglichen.*

*TNO verbindet Menschen und Wissen, um Innovationen zu schaffen, die die Wettbewerbsfähigkeit der Industrie und das Wohl der Gesellschaft nachhaltig fördern. Das ist der Arbeitsalltag von über 2.600 Menschen, die bei TNO beschäftigt sind. Wir glauben an die gemeinsame Schaffung wirtschaftlicher und gesellschaftlicher Werte, wir arbeiten mit unseren Partnern zusammen und konzentrieren uns auf den Wandel, den wir gemeinsam mit unseren Partnern in der Industrie identifiziert haben. In unserem Themenbereich Industrie haben wir den Übergang von wirtschaftlicher Stagnation zum Wachstum in der Hightech-Industrie erkannt und begrüßt.*

*Wirtschaftliche Aktivität ist ein Gradmesser für Wohlstand, schafft Arbeitsplätze und ist für 80 % der niederländischen Exporte verantwortlich. Aber die Industrie kann nur überleben, wenn sie sich ständig erneuert. Wir helfen der Industrie dabei, indem wir unser Wissen in Bereichen wie ICT, Sensorik und Robotik anwenden.*

## Topsector High Tech Systems and Materials



**Carina Weijma**

Team International - Topsector  
High Tech Systems and Materials  
Director of Communications  
Eindhoven

The Netherlands has an ecosystem with world class high-tech suppliers, knowledge institutes and service providers. From design, architecture, the production and equipment, through to innovative new technologies and smart solutions. The Netherlands can provide key enabling technology solutions for themes such as smart mobility, energy savings and green transport. The Netherlands' centuries-old tradition of creativity, entrepreneurship, openness and willingness to collaborate has proven to be the ideal breeding ground for the development of high-tech systems and materials. These qualities make the Netherlands the perfect place to find solutions to today's social challenges. The Netherlands is known for its pragmatic mentality, its smart application of technologies, its partnerships between industry, research institutes and government, and its flat organization structure.

We look forward to working with you!

*Die Niederlande verfügen über ein Ökosystem mit Hightech-Lieferanten, Wissensrichtungen und Dienstleistern von Weltklasse. Von Design, Architektur, Produktion und Ausrüstung bis hin zu innovativen neuen Technologien und intelligenten Lösungen. Die Niederlande können Schlüsseltechnologielösungen für Themen wie smarte Mobilität, Energieeinsparungen und grüner Verkehr liefern. Die jahrhundertealte Tradition der Niederlande auf dem Gebiet der Kreativität, des Unternehmertums, der Offenheit und der Bereitschaft zur Zusammenarbeit hat sich als idealer Nährboden für die Entwicklung von Hightech-Systemen und -Materialien erwiesen. Diese Qualitäten machen die Niederlande zum perfekten Ort für die Suche nach Antworten auf die gesellschaftlichen Herausforderungen unserer Zeit. Die Niederlande sind für ihre pragmatische Mentalität, ihre kluge Verwendung von Technologien, ihre Partnerschaften zwischen Industrie, Forschungsinstituten und dem Staat sowie für ihre flache Organisationsstruktur bekannt.*

*Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit Ihnen!*

### Topsector High Tech Systems and Materials

Van Vollenhovenlaan 659  
NL-3527 JP Utrecht  
[www.hollandhightech.nl](http://www.hollandhightech.nl)

E: [carina.weijma@carwei.com](mailto:carina.weijma@carwei.com)  
M: +31 644 336 799

## UNIVERSITY OF TWENTE.

## University of Twente

**Ton van den Bogaard**

Professor 'nonlinear continuum mechanics', Faculty Engineering Technology

**Boudewijn Haverkort**

Professor "design and analysis of communication systems" and Chairman of Dep. "Computer Science"

**Aiko Pras**

Professor "Internet Security"

**University of Twente**

Drienerlolaan 5  
NL-7522 NB Enschede  
PO Box 217  
NL-7500 AE Enschede  
P: +31 534 899 111  
E: [info@utwente.nl](mailto:info@utwente.nl)  
[www.utwente.nl/de](http://www.utwente.nl/de)

The University of Twente (UT) is a multicultural community of talented, ambitious people that offers students, scientists and educators from around the world the best possible conditions.

The UT excels in research and innovation assets along the complete industry 4.0 supply chain, that is, design, supply, logistics and production technology, as well as on the necessary cyber physical systems, internet-of-things, cyber-security, advanced materials, business models, human/change management and legal and policy development. The UT carries out top notch research on the three pillars of Industry 4.0 (CPS and data science, production technology and business modelling), and is able of integrating the expertise in these three pillars into challenging cross-disciplinary and societal relevant research areas. The Fraunhofer-Project-Center and the ThermoPlastic-composites-Research-Center are important assets as translational research facilities and crucially important to spread new technologies. Hence, the UT is uniquely positioned to provide integral solutions for the multi-faceted 4th industrial revolution.

*Die Universität Twente (UT) ist eine multikulturelle Community von talentierten und ehrgeizigen Menschen, die Studenten, Wissenschaftlern und Pädagogen aus der ganzen Welt die bestmöglichen Bedingungen bietet. Die UT zeichnet sich aus durch Forschungs- und Innovationsvermögen über die gesamte Lieferkette von Industry 4.0, d.h. Design, Lieferung, Logistik und Produktionstechnologie, aber auch durch die notwendigen physischen Cyber-Systeme, Internet of Things, Cyber-Sicherheit, fortschrittliche Materialien, Geschäftsmodelle, Human-/Change-Management sowie Rechts- und Politikentwicklung. Die UT betreibt Spitzenforschung auf den drei Säulen von Industry 4.0 (CPS und Datenwissenschaft, Produktionstechnologie und Geschäftsmodellierung) und ist in der Lage, die Expertise bezüglich dieser drei Säulen in anspruchsvolle interdisziplinäre und gesellschaftlich relevante Forschungsbereiche zu integrieren. Das Fraunhofer-Projektzentrum und das ThermoPlastic-Composites-Research-Center sind wichtige Assets als translationale Forschungseinrichtungen und von entscheidender Wichtigkeit für die Verbreitung neuer Technologien. Damit ist die UT einzigartig positioniert, ganzheitliche Lösungen für die facettenreiche 4. industrielle Revolution anzubieten.*

E: [a.h.vandenboogaard@utwente.nl](mailto:a.h.vandenboogaard@utwente.nl)

M: +31 646 777 268

E: [b.r.h.m.haverkort@utwente.nl](mailto:b.r.h.m.haverkort@utwente.nl)

M: +31 645 696 087

E: [a.pras@utwente.nl](mailto:a.pras@utwente.nl)

M: +31 614 654 063



**Ivar Schram**  
Engineering Manager



**Dennis Lepelaars**  
Account Manager

### VDL ETG Projects

Wekkerstraat 1  
NL-5652 AN Eindhoven  
P: +31 402 638 218  
E: [info@vdlletgprojects.com](mailto:info@vdlletgprojects.com)  
[www.vdlletgprojects.com](http://www.vdlletgprojects.com)

E: [ivar.schram@vdlletg.com](mailto:ivar.schram@vdlletg.com)  
M: +31 620 357 906

E: [dennis.lepelaars@vdlletg.com](mailto:dennis.lepelaars@vdlletg.com)  
M: +31 620 670 438

## VDL ETG Projects

VDL ETG Projects is a supplier of turnkey solutions in the area of development, production, assembly and worldwide installation of mechatronic modules, machines and production facilities, both for one-time and recurring projects (eg production expansions). VDL ETG Projects operates in a variety of markets, from Food to Medical, New Electronics, Personal Care, Science & Technology and Semicon to Solar & Energy. In addition, high-quality prototypes for mechanical components and modules are produced in extremely short lead times. VDL ETG Projects is interested in long-term, strategic partnerships with its customers.

VDL ETG Projects ist ein Zulieferer schlüsselfertiger Lösungen im Bereich Entwicklung, Fertigung, Montage und weltweite Installation mechatronischer Module, Maschinen und Produktionsanlagen, sowohl für einmalige als auch für wiederkehrende Projekte (z. B. Produktionserweiterungen). VDL ETG Projects ist auf einer Vielzahl von Märkten tätig, von Food über Medical, New Electronics, Personal Care, Science & Technology und Semicon bin hin zu Solar & Energy. Zudem werden technisch hochwertige Prototypen für mechanische Komponenten und Module angefertigt, und zwar in extrem kurzen Durchlaufzeiten. VDL ETG Projects ist an langfristigen, strategischen Partnerschaften mit seinen Kunden interessiert.

*VDL ETG Projects entwickelt, produziert, montiert und installiert weltweit Equipment für die (Massen-) Produktion auf einer Vielzahl von Märkten, variierend von Food und Medical bis Solar und Semicon, sowohl als One-offs als auch im Rahmen von Rollouts. Darüber hinaus werden technisch hochwertige Prototypen für mechanische Komponenten und komplette Kombinationen entwickelt. Dies erfolgt in extrem kurzen Durchlaufzeiten.*

*VDL ETG Projects ist ein Zulieferer schlüsselfertiger Lösungen im Bereich Entwicklung, Fertigung, Montage und weltweite Installation mechatronischer Module, Maschinen und Produktionsanlagen, sowohl für einmalige als auch für wiederkehrende Projekte (z. B. Produktionserweiterungen). VDL ETG Projects ist auf einer Vielzahl von Märkten tätig, von Food über Medical, New Electronics, Personal Care, Science & Technology und Semicon bin hin zu Solar & Energy. Zudem werden technisch hochwertige Prototypen für mechanische Komponenten und Module angefertigt, und zwar in extrem kurzen Durchlaufzeiten. VDL ETG Projects ist an langfristigen, strategischen Partnerschaften mit seinen Kunden interessiert.*



**Maarten de Boo**  
Managing Director EMEA



**Reinout Bom**  
Business Development EMEA

## Widget Brain

Marconistraat 16  
NL-3029 AK Rotterdam  
P: +31 103 130 313  
E: europe@widgetbrain.com  
www.widgetbrain.com

E: maarten.de.boo@  
widgetbrain.com  
M: +31 645 550 616

E: reinout.bom@  
widgetbrain.com  
M: +31 653 579 579

## Widget Brain

Widget Brain believes that a smarter world is a better world where companies make data-driven decisions. A world where every company becomes a software company in need of algorithms to improve their business performance.

Widget Brain helps OEMs to add digital functionality to their machinery with the Algorithm Factory. It allows OEMs to monitor and analyse their machinery in real time and learn how customers are using their equipment.

Connect to our world-class algorithms for retail, industrial equipment, maritime and recycling. We guarantee easy integration, scale, speed and security.

*Widget Brain glaubt, dass eine intelligentere Welt auch eine bessere Welt ist, in der Unternehmen Entscheidungen aufgrund von Daten treffen. In dieser Welt wird jedes Unternehmen auch zu einem Softwareunternehmen, das auf Algorithmen angewiesen ist, um seine Geschäftserfolge zu verbessern.*

*Widget Brain hilft OEMs, ihre Maschinen mit der Algorithm Factory um digitale Funktionen zu erweitern. So haben die OEMs die Möglichkeit, ihre Maschinen in Echtzeit zu überwachen und zu analysieren, um so zu erfahren, wie die Kunden ihre Anlagen nutzen.*

*Verbinden Sie sich mit unseren Weltklasse-Algorithmen für Einzelhandel, Industrie, Schifffahrt und Recycling. Wir garantieren einfache Integration, Skalierbarkeit, Geschwindigkeit und Sicherheit.*



**Herbert van Donselaar**  
Product Development Director



**Theo Klaassen**  
Business Development Director

## Yellax Industry & ICT

Edisonweg 1  
NL-3404 LA IJsselstein  
PO Box 138  
NL-3400 AC IJsselstein  
P: +31 306 880 023  
E: info@yellax.com  
www.yellax.com

E: h.vandonselaar@yellax.com  
M: +31 630 118 546

E: t.klaassen@yellax.com  
M: +31 649 744 670

## Yellax Industry & ICT

The mission of Yellax is to improve the competitive position of companies which operate in the market of Industrial Automation. Besides this, we exceed the expectations of our customers through our expertise and reliable customer relationship.

Yellax optimizes the engineering process in the process and production automation and wants to be an inspiring partner for all their customers. We make this happen by unburdening customers with our powerful product/service combination and by sharing our knowledge of technology and business.

Our software application 'Typical Manager®' changes the engineering process from Engineering-To-Order to Configure-To-Order. After this change, the customer can automatically generate documents of PLC/SCADA code, Electrical drawings, manuals, reports, and maintenance information.

Typical Manager helps customers to secure their standards, save time, reduce failure costs and secure their knowledge.

Together we work on the future of the industry!

*Yellax hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Wettbewerbsposition von Unternehmen zu verbessern, die auf dem Markt der Industrieautomation tätig sind. Außerdem übertreffen wir die Erwartungen unserer Kunden durch unsere Kompetenz und verlässliche Kundenbeziehung.*

*Yellax optimiert den Engineering-Prozess in der Prozess- und Fertigungsautomatisierung und möchte für alle seine Kunden ein inspirierender Partner sein. Wir erreichen das, indem wir unsere Kunden durch unsere leistungsstarke Produkt-/Dienstleistungskombination entlasten und unser Wissen auf dem Gebiet der Technologie und der Wirtschaft weitergeben.*

*Unsere Softwareanwendung „Typical Manager®“ ändert den Engineering-Prozess von Engineer-To-Order in Configure-To-Order. Nach dieser Änderung kann der Kunde Dokumente nach dem SPS-/SCADA-Code, Schaltzeichnungen, Handbücher, Berichte und Wartungsinformationen automatisch generieren.*

*Typical Manager hilft den Kunden, ihre Standards zu sichern, Zeit zu sparen, Ausfallkosten zu senken und ihr Wissen zu sichern.*

*Gemeinsam arbeiten wir an der Zukunft der Industrie!*



Official Delegation  
**Offizielle**  
**Delegation**

## Official Delegation

### Ministry of Foreign Affairs

PO Box 20061

NL-2500 EB The Hague

[www.government.nl/ministries](http://www.government.nl/ministries)



#### **Sigrid Kaag**

Minister for Foreign Trade and  
Development Cooperation

P: +31 70 348 6876

E: [R@minbuza.nl](mailto:R@minbuza.nl)



#### **Guido Landheer**

Deputy Director-General for  
Foreign Economic Relations

P: +31 70 348 6057

E: [guido.landheer@minbuza.nl](mailto:guido.landheer@minbuza.nl)



#### **Meyndert van der Kolk**

Private Secretary to the Minister

P: +31 70 348 4380

E: [meyndert-vander.kolk@minbuza.nl](mailto:meyndert-vander.kolk@minbuza.nl)



#### **Chris Bakker**

Spokesperson

P: +31 70 348 6601

M: +31 652 503 745

E: [chris.bakker@minbuza.nl](mailto:chris.bakker@minbuza.nl)



#### **Christine Aben**

Senior Policy Advisor

P: +31 70 348 5705

E: [christien.aben@minbuza.nl](mailto:christien.aben@minbuza.nl)

# Official Delegation

## Ministry of Health, Welfare and Sport

PO Box 20350

NL-2500 EJ The Hague

[www.government.nl/ministries](http://www.government.nl/ministries)



### **Minister Hugo de Jonge**

Deputy Prime Minister,  
Minister of Health, Welfare and  
Sport

P: +31 70 340 7911



### **Daphne Kerremans**

Spokesperson

P: +31 611 537 490

E: [da.kerremans@minvws.nl](mailto:da.kerremans@minvws.nl)



### **Roland Driecé**

Deputy Director International  
Affairs

P: +31 611 887 416

E: [r.a.driecé@minvws.nl](mailto:r.a.driecé@minvws.nl)



### **Anja Pel-Roest**

Senior advisor Global Health

P: +31 646 714 694

E: [a.j.pel@minvws.nl](mailto:a.j.pel@minvws.nl)

## Contact details

### VNO-NCW | MKB-Nederland

PO Box 93002  
NL-2509 AA The Hague  
[www.vno-ncw.nl](http://www.vno-ncw.nl)

### Ministry of Economic Affairs and Climate Policy | Netherlands Enterprise Agency

PO Box 93144  
NL-2509 AC The Hague  
[www.english.rvo.nl](http://www.english.rvo.nl)



#### **Marhijn Visser**

Deputy Director International  
Affairs

P: +31 703 490 438  
M: +31 611 351 714  
E: [mvisser@vnoncw-mkb.nl](mailto:mvisser@vnoncw-mkb.nl)



#### **Karin Schipper**

Project Manager Economic  
Missions

P: +31 88 042 1146  
E: [karin.schipper@rvo.nl](mailto:karin.schipper@rvo.nl)



#### **Jos Hermesen**

Project Manager Economic  
Missions

P: +31 88 042 1078  
E: [jos.hermesen@rvo.nl](mailto:jos.hermesen@rvo.nl)



#### **Ruben Wassink**

Senior Advisor  
Horizon 2020 National Contact  
Point for FET & ICT

P: +31 611 888 572  
E: [ruben.wassink@rvo.nl](mailto:ruben.wassink@rvo.nl)

## Contact details

### Embassy of the Kingdom of the Netherlands Berlin

Klosterstraße 50  
D-10179 Berlin  
P: +49 30 20 95 60  
E: bln@minbuza.nl  
www.sieunddieniederlande.nl

### Consulate General of the Kingdom of the Netherlands München

Nymphenburgerstrasse 20 a  
D-80335 München  
mun@minbuza.nl  
www.sieunddieniederlande.nl

### Netherlands Business Support Office Stuttgart

Kleiner Schloßplatz 13-15  
D-70173 Stuttgart  
www.nbso-stuttgart.de



**Wepke Kingma**

Ambassador

E: BLN-CDP@minbuza.nl



**Bart Sattler**

Counsellor for Innovation,  
Technology and Science

P: +49 30 20956217

E: Bart.Sattler@minbuza.nl



**Lars Kramer**

Advisor for Innovation,  
Technology and Science

P: +49 89 206026724

E: Lars.Kramer@minbuza.nl



**Agaath Hulzebos**

Chief Representative  
Elderly Care & e-Health

P: +49 711 870 38 550

E: Hulzebos@nbso-stuttgart.de



**Mirjam Mulder**

Deputy Representative  
Elderly Care & e-Health

P: +49 711 870 38 551

E: mulder@nbso-stuttgart.de

## Contact details

### Netherlands Business Support Office Frankfurt am Main

Friedrich-Ebert-Anlage 36  
D-60325 Frankfurt am Main  
[www.nbso-frankfurt.de](http://www.nbso-frankfurt.de)

### Netherlands Business Support Office Hamburg

Stadthausbrücke 1-3  
D-20355 Hamburg  
[www.nbso-hamburg.de](http://www.nbso-hamburg.de)



#### **Amélie Speckenbach**

Deputy Representative  
Elderly Care & e-Health, Secure &  
Digital Industry, Matchmaking

P: +49 69 244 333 144

E: [amelie.speckenbach@minbuza.nl](mailto:amelie.speckenbach@minbuza.nl)



#### **Patricia van der Werf**

Deputy Representative  
Elderly Care & e-Health

P: +49 40 376 44 458

E: [vanderwerf@nbso-hamburg.de](mailto:vanderwerf@nbso-hamburg.de)



**Publication**

Netherlands Enterprise Agency  
The Hague, the Netherlands  
[www.hollandtradeandinvest.com](http://www.hollandtradeandinvest.com)

 @hollandtrade