

# Visitor Guide



Robotics + Automation



**Download me:**  
**Mobile Guide**  
**Exhibitors, halls and**  
**supporting program**



The Leading Exhibition for  
Smart Automation and Robotics

**June 24–27, 2025 | Munich**



**Booth Nr. B5.330**

June 24-27, 2025 / Messe München



**Expanding Possibility  
Empowering Industries**

HD Hyundai Robotics launches a new journey in Europe!

Discover our Outstanding and

Versatile Robot Automation Solutions at



## Inhalt Content

 Zeitplan im Überblick >>  
Schedule overview >>



- |              |  |
|--------------|--|
| <b>6</b>     | <b>Rahmenprogramm</b><br>Supporting Program  |
| <b>19</b>    | <b>Geländeübersicht</b><br>Fairgrounds map   |
| <b>20–31</b> | <b>Hallenverzeichnis</b><br>Halls  |
| <b>32–47</b> | <b>Aussteller und Marken</b><br>Exhibitors and brands  |
| <b>48</b>    | <b>Medienpartner</b><br>Media partners   |
| <b>49</b>    | <b>Laser World of Photonics</b><br><b>World of Quantum</b><br><b>Parallelveranstaltungen/Parallel events</b> |
| <b>50</b>    | <b>Impressum</b><br>Imprint  |



SEHEN. VERSTEHEN. ENTSCHEIDEN.

**mpk**  
**40**  
Daten erfassen,  
verarbeiten, kommunizieren  
im Industrial IoT



# Editorial

## Wettbewerbsfähigkeit durch Robotik und Automation

Zur elften automatica, der bedeutendsten internationalen Fachmesse für Robotik und Smart Automation, erwarten wir auf 66.000 m<sup>2</sup> Fläche über 750 Aussteller und ein internationales Fachpublikum aus über 100 Ländern. Unternehmen aus allen Industriebranchen finden hier zukunftsweisende Lösungen für die großen globalen Herausforderungen wie Klimaschutz, Lieferketten-Resilienz, Fachkräftemangel und Etablierung der digitalen Produktion.

Klar ist: Nur intelligent automatisiert und digital vernetzt lässt sich ohne riskante Abhängigkeiten wirtschaftlich und nachhaltig produzieren. So sind Robotik und Automation auch die entscheidenden Schlüsseltechnologien, um den Verlust der globalen Wettbewerbsfähigkeit Europas zu stoppen. Gerade erst hat der VDMA Robotik + Automation mit einem Aktionsplan zum Handeln aufgerufen, um die dringend erforderliche Aufholjagd zu starten.

Von Industrierobotern über Cobots bis hin zu Humanoiden – wir zeigen, was dafür unerlässlich ist. Dank praxiserprobter KI-Lösungen können auch ganz neue Bereiche automatisiert werden: im Mittelstand, im Bereich Sicherheit und Verteidigung oder im Gesundheitswesen.

**Die Notwendigkeit zur Automatisierung macht die automatica 2025 zur wichtigsten automatica aller Zeiten!**

## Competitiveness through robotics and automation

At the eleventh automatica, the most significant international exhibition for robotics and smart automation, we expect 750 exhibitors on 66,000 m<sup>2</sup> of exhibition space and a professional audience from more than 100 different countries. Here, companies from all industry sectors will find visionary solutions for major global challenges such as climate protection, supply chain resilience, skills shortages, and the establishment of digital production.

One thing is clear: It takes smart automation and digital networking to make production eco-nomical and sustainable without risky dependencies. That makes robotics and automation the key technologies for reversing the decline of Europe's competitiveness. VDMA Robotics + Automation has just recently issued a call to action with the publication of an action plan detailing the urgently required sprint to catch up.

From industrial robots and cobots to humanoids – we show what is required to come out on top. Tried-and-tested AI solutions now also enable the automation of entirely new areas: in SMEs, the security and defense sector, or in healthcare.

**The need for automation makes automatica 2025 the most important automatica of all times!**

# Rahmenprogramm

## Supporting Program

### TestZone: Robotics for Small Companies

#### Robotik- und Automations-Lösungen live erleben

Auf der Suche nach Lösungen für mehr Produktivität, höhere Qualität und niedrigere Kosten – angepasst an die Anforderungen von KMUs? Willkommen auf der interaktiven ‚TestZone: Robotik für den Mittelstand‘. Wie unkompliziert sich der Umgang mit innovativen Anwendungen gestaltet, können Sie hier ganz einfach ausprobieren. Testen Sie praktikable Automationslösungen für Kleinteilemontage, Palettierung, Pick-and-Place, Oberflächenbearbeitung, Schweißen, Qualitätskontrolle und mehr – live und zum Mitmachen.

**27. Juni:** Guided Tour um 09:30 und Workshops ab 13:00

#### Experience robotics and automation solutions live

Are you looking for solutions to increase productivity and quality while lowering costs in line with the requirements of SMEs? Welcome to the interactive ‚TestZone: Robotics for SMEs‘. This is the perfect opportunity for you to experience the new ease of handling innovative applications. Try workable automation solutions for small parts assembly, palletizing, pick and place, surface machining, welding, quality inspection, and more – live and hands-on.

**June 27:** Guided Tour at 9:30 and workshops starting at 13:00



A5.430



### Mobile Robots in Production: Mesh-Up

#### Mobilität, Flexibilität, Produktivität

Mobile Roboter revolutionieren sowohl Logistikanwendungen als auch die Produktion. Doch der Schritt zur (Teil-)Automatisierung bedeutet für viele Firmen eine große Herausforderung in der IT-Architektur – vor allem, wenn Roboter unterschiedlicher Hersteller in einer gemeinsamen Flotte und auf gleichen Verkehrswegen genutzt werden sollen. Eine praxistaugliche Lösung: VDA 5050. Erleben Sie die offene Kommunikationsschnittstelle live beim Mesh-Up 2025.



B4.330

#### Mobility, Flexibility, Productivity

Mobile robots are revolutionizing both logistics applications and production. However, the step towards (partial) automation poses a major challenge for many companies in terms of IT architecture – especially if robots from different manufacturers are to be used in a shared fleet and on the same transport routes. A practical solution: VDA 5050.

Experience the open communication interface live at Mesh-Up 2025.



### Service Robotics Arena



#### Servicerobotik ready to go

Record-breaking growth rates and an ever-expanding scope of applications indicate that service robots are on their way to becoming omnipresent. This is more than enough reason to dedicate even more space to this topic of great public appeal – including a large event area, an eye-catching projection screen, and professional commentators. The protagonists? Service robots from common fields of application such as Healthcare, Industry, Hospitality, and Construction.

#### Servicerobotik ready to go

Record-breaking growth rates and an ever-expanding scope of applications indicate that service robots are on their way to becoming omnipresent. This is more than enough reason to dedicate even more space to this topic of great public appeal – including a large event area, an eye-catching projection screen, and professional commentators. The protagonists? Service robots from common fields of application such as Healthcare, Industry, Hospitality, and Construction.



A4.210

# Health Tech

## Innovative Lösungen für das Gesundheitswesen

Ob in Laboren, Apotheken oder in der Logistik von Krankenhäusern und Pflegeeinrichtungen: Unser Gesundheitswirtschaft ist immer stärker auf Robotik und automatisierte Prozesse angewiesen. Eine Entwicklung, die sich auch im Themenspektrum der automatica mit ihrem neuen Schwerpunkt Healthtech widerspiegelt. Damit gewinnt die Leitmesse für die Healthcare-Branche an immer mehr Bedeutung – und wird spätestens ab diesem Jahr zum unverzichtbaren Termin.

Zentrale Bausteine unserer Healthtech-Offensive sind der Healthtech Pavilion in Kooperation mit der Fachmesse MedtecLIVE sowie der zweitägige MedtecSUMMIT, veranstaltet von Bayern Innovativ. Die fachliche Begleitung und Auswahl relevanter Aussteller-Lösungen erfolgt durch den VDMA HealthTech – messeübergreifend auf der automatica und Laser World of Photonics.

## MedtecLIVE Healthtech Pavilion

Der Gemeinschaftsstand wird von der MedtecLIVE, Fachmesse für die Entwicklung und Herstellung von Medizintechnik, ausgerichtet. Er adressiert Hersteller und Dienstleister des medizintechnischen Zulieferbereichs entlang der gesamten Value Chain von der Entwicklung bis zur Marktzulassung. Ob Maschinenbau, Lasertechnologie/-anwendungen, Microspritzgussteile für hohe Produktionsmengen oder Software: Hier geht es um Lösungen – und die enge Vernetzung von Herstellern und Anwendern.



A4.218

## Innovative Healthcare Solutions

Whether in labs, pharmacies, or hospital and care facility logistics: Our healthcare economy increasingly relies on robotics and automated processes. automatica reflects this development in its range of topics and its current Healthtech focus. That makes the leading exhibition increasingly important for the healthcare sector – and turned it into a must-attend event to anyone who has not been before.

Our Healthtech Pavilion in cooperation with the MedtecLIVE trade fair and our two-day MedtecSUMMIT, presented by Bayern Innovativ, form the cornerstones of our Healthtech campaign. VDMA HealthTech provides expert guidance and selects relevant exhibitor solutions in this context – across trade fairs at both automatica and Laser World of Photonics.



The joint pavilion is presented by MedtecLIVE, trade fair around the development and manufacture of medical technology. It addresses manufacturers and service providers from across the medical technology supplier sector and along its entire value chain – from development all the way to regulatory approval. Whether mechanical engineering, laser technology/applications, injection molded micro components for large batch sizes, or software: This is all about solutions – and closing the gap between manufacturers and users.



## MedtecSUMMIT meets automatica

### 25. – 26. Juni: Automatisierung und Robotik im Gesundheitswesen

Der zweitägige MedtecSUMMIT präsentiert die Grundlagentechnologie für Automatisierung und Robotik im Gesundheitswesen – als spannenden Mix aus Keynotes, Podiumsdiskussionen und Anwendungen. Im Fokus: Logistik und klinische Robotik. Im Dialog: Fachleute aus Medizin, Wissenschaft, Industrie und Politik. Die Teilnahme ist im Messe ticket enthalten.



B4.331

## Guided Tours

### Gezielt von Lösung zu Lösung

Besonders spannende Exponate auf der automatica und Laser World of Photonics sind durch eine spezielle Markierung an den Ständen gekennzeichnet – kuratiert vom VDMA HealthTech. Darüber hinaus führen Guided Tours einmal täglich zu den besten Branchenlösungen unserer Aussteller.



### Navigating relevant solutions

Stands with particularly exciting exhibits at both automatica and LASER World of PHOTONICS are highlighted to draw even more attention – curated by VDMA HealthTech. In addition, our exhibitors' best industry solutions will be shown as part of guided tours conducted on a daily basis.



B4.329,  
daily at 10:30



### June 25 – 26, 2025: automation and robotics in healthcare

The two-day MedtecSUMMIT presents the enabling technology for automation and robotics in the healthcare sector – with an exciting mix of keynotes, panel discussions, and applications. In focus: logistics and clinical robotics. In dialog: medical experts, scientists, politicians, and industry representatives. Participation is included in the trade fair ticket.

# munich\_i high-tech platform

## Intelligence empowering tomorrow

Die weltweit einzigartige Hightech-Plattform munich\_i ist ein Gemeinschaftsprojekt von automatica, der Messe München und des Munich Institute of Robotics and Machine Intelligence (MIRMI) der Technischen Universität München (TUM).

Schirmherr: Bayerns Ministerpräsident Dr. Markus Söder.

## Hightech Summit munich\_i

### 24. Juni: Robotik und KI vorausdenken

Als eine der hochkarätigsten Veranstaltungen im Bereich KI und Robotik setzt der munich\_i Hightech-Summit seine Erfolgsstory im Rahmen der automatica 2025 fort.

15 namhafte Branchenpersönlichkeiten aus Wissenschaft und Industrie, wie Dr. Katja Hofmann, Senior Principal Research Manager bei Microsoft, Prof. Seth Hutchinson, Northeastern University, Dr. Francesco Nori, Director Google Deepmind Robotics, oder Dr. Yashraj "Yash" Narang, Research Manager NVIDIA Research, präsentieren ihre Visionen, Innovationen, Erkenntnisse und Theorien. Ihre Intention? Künstliche Intelligenz und Robotik aus verschiedenen gesellschaftsrelevanten Blickwinkeln zu beleuchten – für einen klarsichtigen Blick in unsere Zukunft.

**Der Zutritt ist kostenpflichtig, Nachmittagstickets sind online oder vor Ort am Eingang Ost erhältlich.**



B4.331



## Intelligence empowering tomorrow

The unique high-tech platform munich\_i is a cooperation between automatica, Messe München and the Munich Institute of Robotics and Machine Intelligence (MIRMI) at the Technical University of Munich (TUM).

Patron: Bavarian Minister President Dr. Markus Söder.



### June 24, 2025: Visions of future robotics and AI

The munich\_i Hightech Summit is a top-level event in the field of AI and robotics, that will continue its success story at automatica 2025. 15 leading figures from science and industry, such as Dr. Katja Hofmann, Senior Principal Research Manager at Microsoft, Prof. Seth Hutchinson, Northeastern University, Dr. Francesco Nori, Director Google Deepmind Robotics, or Dr. Yashraj 'Yash' Narang, Research Manager NVIDIA Research, will present their visions, innovations, findings, and theories. Their intention? To consider artificial intelligence and robotics from various angles relevant to society – for a clear-sighted outlook to our future.

An admission fee applies; afternoon tickets are available online or on site at the Main Entrance East.



B4.331

## AI.Society

### Robotik- und KI-Anwendungen der Zukunft

Ob gesellschaftlich oder wirtschaftlich: Robotik und Künstliche Intelligenz haben unser Leben grundlegend verändert – und werden dies auch weiterhin tun. Auf welche Bereiche wird sich der Einsatz innovativer Technologien besonders auswirken? AI.Society stellt konkrete Anwendungen für Arbeitswelt, Gesundheitswesen, Mobilität und Umwelt vor. Vertreter aus Wissenschaft, Wirtschaft, Politik und Gesellschaft entwickeln gemeinsam Visionen und Ansätze, wie dieser Prozess zu einer lebenswerten Zukunft beiträgt.



B4.329



### Robotics and AI applications of the future

Whether social or economic aspects: Robotics and artificial intelligence have fundamentally changed our lives – and will continue to do so. Which areas will see the greatest impact of these innovative technologies? AI.Society presents concrete applications for work environments, healthcare, mobility, and environment. Representatives from science, business, politics, and society will jointly develop visions and approaches on how this process can contribute to creating a future worth living.

## Robothon® – The Grand Challenge

### Herausfordernd? Ja. Unlösbar? Nein.

Ein weiterer Praxisbaustein von munich\_i: Robothon® – The Grand Challenge. Der kollaborative Software- und Hardware-Wettbewerb richtet sich an junge Entwickler weltweit, die sich bisher ungelösten Aufgaben im Bereich der intuitiven Roboter-Manipulation stellen. Die internationalen Teams traten digital gegeneinander an. Die Finalisten werden im Rahmen der Award Ceremony auf der automatica gekürt und können sich auf bis zu 10.000 Euro Preisgeld freuen.



B4.329



### Challenging? Yes. Unsolvable? No.

Another real-world application component of munich\_i: Robothon® – The Grand Challenge. The collaborative software and hardware development competition confronts developers from around the globe in the field of unsolved intuitive robot manipulation. The international teams compete online. The finalists will be announced at the award ceremony held at automatica – and have a chance to win up to 10,000 euros in prize money.

## RIG - Robotics Institute Germany

Das Robotics Institute Germany (RIG) ist eine Initiative des Bundesministeriums für Forschung, Technologie und Raumfahrt (BMFTR) und vernetzt führende Experten und Talente aus Wissenschaft, Forschung und Industrie zur Förderung von Spitzenforschung, zukunftsweisenden Technologien und innovativen Anwendungen. Dem RIG gehören 14 deutsche Universitäten und Forschungseinrichtungen sowie 20 assoziierte Partner an.

Zum ersten Mal präsentiert sich das RIG mit einem eigenen Stand auf der Messe automatica. Im Mittelpunkt stehen die KI-gestützten Robotik-Demonstratoren von den RIG-Partnern.

Ein besonderes Highlight ist die eigene RIG-Stage, auf der während der gesamten Messe ein abwechslungsreiches Programm mit Panels, Round Tables und weiteren Formaten geboten wird. Besucherinnen und Besucher erhalten so exklusive Einblicke in aktuelle Entwicklungen und zukünftige Innovationen der KI-basierten Robotik.



B4.421



The Robotics Institute Germany (RIG) is an initiative that the Federal Ministry of Research, Technology and Space (BMFTR) and connects leading experts and talents in science, academia, and the industry to foster cutting-edge research, groundbreaking technologies, and transformative applications. The RIG comprises 14 German universities and research institutions and 20 associated partners.

For the first time, RIG will have its stand at the automatica fair. The focus will be on the AI-powered robotics demonstrators from the partners of the new institute.

A special highlight is the dedicated RIG Stage, where a varied program with panels, round tables, and other formats will be presented during the entire fair. Visitors will gain exclusive insights into current developments and future innovations in AI-powered robotics.

**RESHAPE**  
Manufacturing Industry

**INDUSTRY.ZERO REPORT 2024**

**INDUSTRY FORWARD 2025**

**INDUSTRY FORWARD**

**INDUSTR.COM**

**IN** **YOUTUBE**

More flexibility, more resilience and more sustainability are a must for greater competitiveness. In the world of **A&D**, everything revolves around automation and digitalization in the manufacturing industry. Together with **INDUSTR.COM**, **A&D** is part of the **INDUSTR.forward** ecosystem.



## AI Success Stories

Die messeübergreifende Sonderschau verdeutlicht, wie die Vision selbstlernender Produktionsmaschinen und einer vollautomatisierten First-Time-Right-(FTR)-Production greifbar wird, wenn modernste KI-Methoden Robotik und Photonik zusammenbringen. Neben spannenden Exponaten und Live-Demos profitieren Besucher von praxisorientierten Fachvorträgen, Expertenrunden und dem direkten Austausch mit Anbietern und Nutzern vor Ort.

## Connected Machines & Speakers' Corner

### Connected Machines – das heißt immer auch Connected Expertise

Interoperabilität ist die Fähigkeit verschiedener Geräte oder Maschinen, sich miteinander zu verbinden und herstellerunabhängig zu kommunizieren, um Endnutzern den Zugriff auf Daten zu erleichtern. Auf der **Sonderschau Connected Machines** präsentieren Experten sowie Organisationen wie FVA, OPC-Foundation und umati was heute bereits alles möglich ist – und wie Konnektivität noch einfacher wird. Die perfekte Ergänzung: unser messeübergreifender **Showcase**, der kompatible Maschinen auf der automatica und Laser World of Photonics per umati-Dashboard verknüpft.

Die **Speakers' Corner** hingegen bietet mit ihren diversen Fachvorträgen ideale Möglichkeiten, Wissen zu vertiefen und mit anderen zu teilen.



B5.224

## Photonics meets Robotics

### AI Success Stories

The special show held across two trade fairs demonstrates how the vision of self-learning production machinery and fully automated first-time-right (FTR) production comes within reach as state-of-the-art AI methodology integrates robotics and photonics. In addition to exciting exhibits and live demos, visitors will also benefit from practice-oriented technical presentations, expert panels, and exchange with providers and users on site.



A3.433



### Connected machines require connected expertise

Interoperability is the ability of various devices or machines to interconnect and communicate regardless of their manufacturer, thus facilitating data access for end users. Experts and organizations such as FVA, OPC Foundation, and umati outline current possibilities and how connectivity can be simplified even further at the Connected Machines **special show**. The perfect complement: our **showcase** linking compatible machines using the umati dashboard – with machines located across trade fairs at automatica and Laser World of Photonics, respectively. In addition, various technical presentations at our **Speakers' Corner** are the perfect opportunity for you to expand your knowledge and share it with others.

14

## Smart Maintenance+

### Instandhaltung statt Stillstand

Die Instandhaltung der Zukunft gewährleistet höchste Produktionseffizienz, reduziert die TCO, garantiert optimale Verfügbarkeit und Flexibilität – und steigert so den Profit. Smart Maintenance+ bietet zu diesem wichtigen Querschnittsthema eine kompakte Mischung aus innovativen Produkten bzw. Lösungen und Wissenstransfer durch Vorträge, Workshops sowie der praxisnahen Präsentation realer Anwendungen.



B6.520



### Maintenance, not downtime

The maintenance of the future ensures maximum production efficiency, reduces the TCO, and guarantees maximum availability and flexibility – thus increasing profits. Smart Maintenance+ will provide an attractive platform for this important interdisciplinary topic as it offers a compact mix of innovative products and solutions along with knowledge transfer through lectures, workshops, and presentations of implemented real-life applications.



### Perfectly pictured

The **Machine Vision Pavilion** has been conceived in cooperation with VDMA Machine Vision to provide a stage for machine vision companies. In addition to the joint pavilion, the **Vision Expert Huddles** bring trade fair visitors together with machine vision experts, thus promoting an intensive exchange of expertise on the key topics of AI & Vision, Bin Picking / Robot Vision / 3D, Vision Solutions, and Vision Technologies.



B5.210

15

## automatica Forum

### Megatrends – megainformativ

„Digitalisierung und KI“, „Nachhaltige Produktion“ sowie „Zukunft der Arbeit“ bestimmen unsere Branche – und damit auch das automatica Forum 2025. Gemeinsam mit den Themenfeldern „Humanoide Robotik“, „Next Generation RobotX“ und „Healthtech und Life Sciences“ bilden sie den inhaltlichen roten Faden, der sich durch eine Vielzahl an Keynotes, Praxisvorträgen und weiteren Wissensformaten zieht – und sich natürlich auch in den täglichen Podiumsdiskussionen und Präsentationen der Aussteller widerspiegelt.

**Alle Vorträge werden KI simultan übersetzt.**



A5.330



### Megatrends – mega-informative

“Digitalization and AI”, “Sustainable production” and “The future of work” define our industry – and therefore also the automatica Forum 2025. Together with the topics “Humanoid robotics”, “Next generation RobotX” and “Healthtech and life sciences”, they form the common thread that runs through a large number of keynotes, practical presentations and other knowledge formats – and is of course also reflected in the daily panel discussions and exhibitor presentations.

All lectures will be AI real-time translated.

## Start-up Arena & Odense Investor Summit

### Kollaboration, Investition, Realisation

Die Robotik- und Automatisierungsbranche boomt – befeuert von Start-ups, deren bahnbrechende Ideen auf großes Investoreninteresse stoßen. Doch vor der Realisierung neuer innovativer Produkte steht das Vernetzen. Es braucht den Austausch von Start-ups, Investoren und potenziellen Kunden, um die Tragfähigkeit von Visionen zu erkennen und sie adäquat umzusetzen. Auf der Start-up Arena treffen Innovatoren auf Investoren und Anbieter auf Anwender, um die Zukunft von Automatisierung, Robotik und Photonik in Echtzeit zu schreiben.

**25. Juni, ab 14:00:** Im Rahmen des Odense Investor Summits haben innovative Robotik-Start-ups die Chance, ihre Ideen vor einer internationalen Fachjury zu präsentieren und als „Europas bestes Robotik Start-up“ ausgezeichnet zu werden.



B4.328

### Connect, collaborate, commercialise

The robotics and automation sector is booming, fueled by groundbreaking startups and increasing investor interest. But turning potential into reality requires access to potential clients, partners and investment. Automatica's Start-up Arena is the ecosystem designed for start ups to thrive. It's where innovation meets opportunity, where ideas ignite, and where the future of automation, robotics and photonics is being written in real-time. It's exactly where the next generation of industry leaders takes shape.

**25 June, as of 14:00:** Odense, the World's Leading Robotics city invites innovative robotics startups to pitch their ideas in front of a jury and compete for the title of 'Europe's best robotics start-up'.



## Young Talent and Career Day

### Zukunft im Blick

Im Rahmen des **Nachwuchs- und Karrieretags am 27. Juni 2025** begeistern wir junge Menschen für Robotik und Automation, um so dem Fachkräftemangel im MINT-Bereich entgegenzuwirken. Ob Young Talents aus Schule und Studium oder Young Professionals aus dem Ingenieurs- und IT-Bereich: Das Programm umfasst maßgeschneiderte Angebote für die verschiedensten Alters- und Ausbildungslevel. Dazu gehören: Technik- und Programmier-Workshops, ein 6-stündiger MAKEATHON, individuelle Karriereberatung, Bewerbungsfoto-Shooting sowie ein kompaktes Vortragsprogramm.

**Kostenfreier Eintritt für Schülerinnen/Schüler und Studierende.**



B4.331

### Focus on the future

The **Young Talent and Career Day on June 27, 2025** is our way of inspiring youngsters to get into robotics and automation in order to help tackle the lack of specialists in STEM. Whether young talent from schools and universities, or young professionals from engineering and IT: The program comprises tailored offers for all age groups and levels of education. It includes: technology and programming workshops, a 6-hour MAKEATHON, individual career counseling, resume photo shooting, and a compact program of lectures.

**Free entry for school and university students.**





## NETWORK – KNOW HOW – BUSINESS

AUTOMATION

ENERGY TECHNOLOGY

ELECTRONICS

PROCESS TECHNOLOGY



### INDUSTR.com - THINKING INDUSTRY FORWARDS

INDUSTR.com provides sustainable support for your information and purchasing processes. With a high level of industrial and technical expertise, INDUSTR.com focuses on the markets of energy & power engineering, mechanical & plant engineering, industrial automation, electronics & electrical engineering, chemicals & pharmaceuticals, plastics industry, food & beverage, bio & environmental technology – the entire manufacturing industry. [www.industr.com](http://www.industr.com)



## Geländeplan

Plan of the grounds



MESSE  
MÜNCHEN

### automatica

Industrial robots, drive & technology, control systems technology and industrial communications, software and cloud computing, electrical engineering  
Machine vision, sensor technology, industrial robots  
Industrial robots (incl. collaborative, mobile), professional service robotics, start-ups  
Assembly and handling technology, clamping and gripping technology  
Machine vision, safety components, industrial robots (incl. collaborative, mobile), professional service robotics

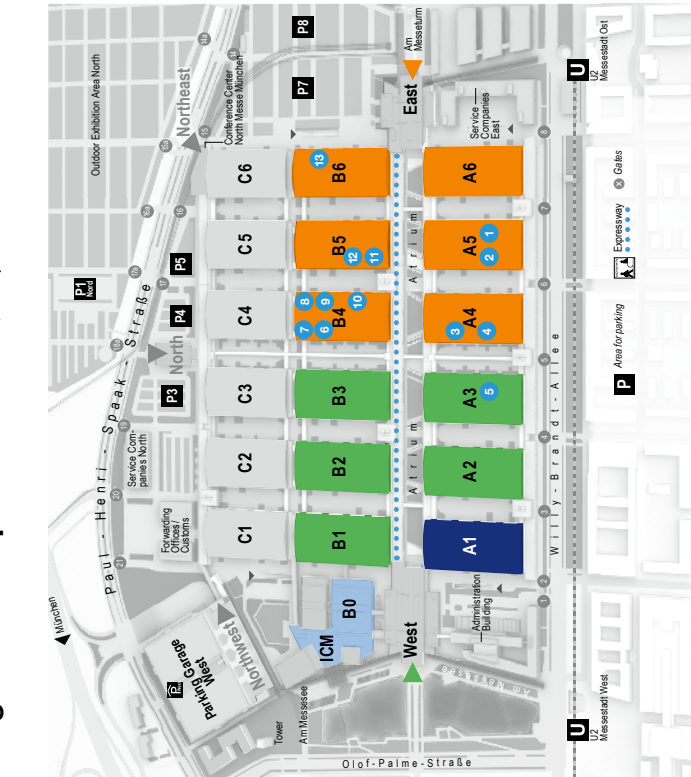
### LASER WORLD OF PHOTONICS<sup>\*)</sup>

Laser and optoelectronics, integrated photonics, optical information and communication  
Laser and laser systems for production engineering, sensors, test and measurement, optical measurement systems, imaging  
Optics, manufacturing technology for optics  
Lasers and optoelectronics, biophotonics and medical engineering  
Laser and laser systems for production engineering

### World of Photonics CONGRESS

Laser systems, subsystems and components for quantum technology, quantum computing and stimulation, quantum communication and cryptography, quantum sensing and quantum imaging

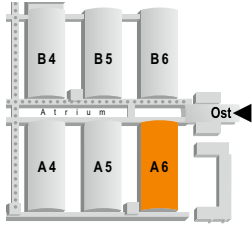
<sup>\*)</sup>The trade fair admission is included in the automatica ticket.



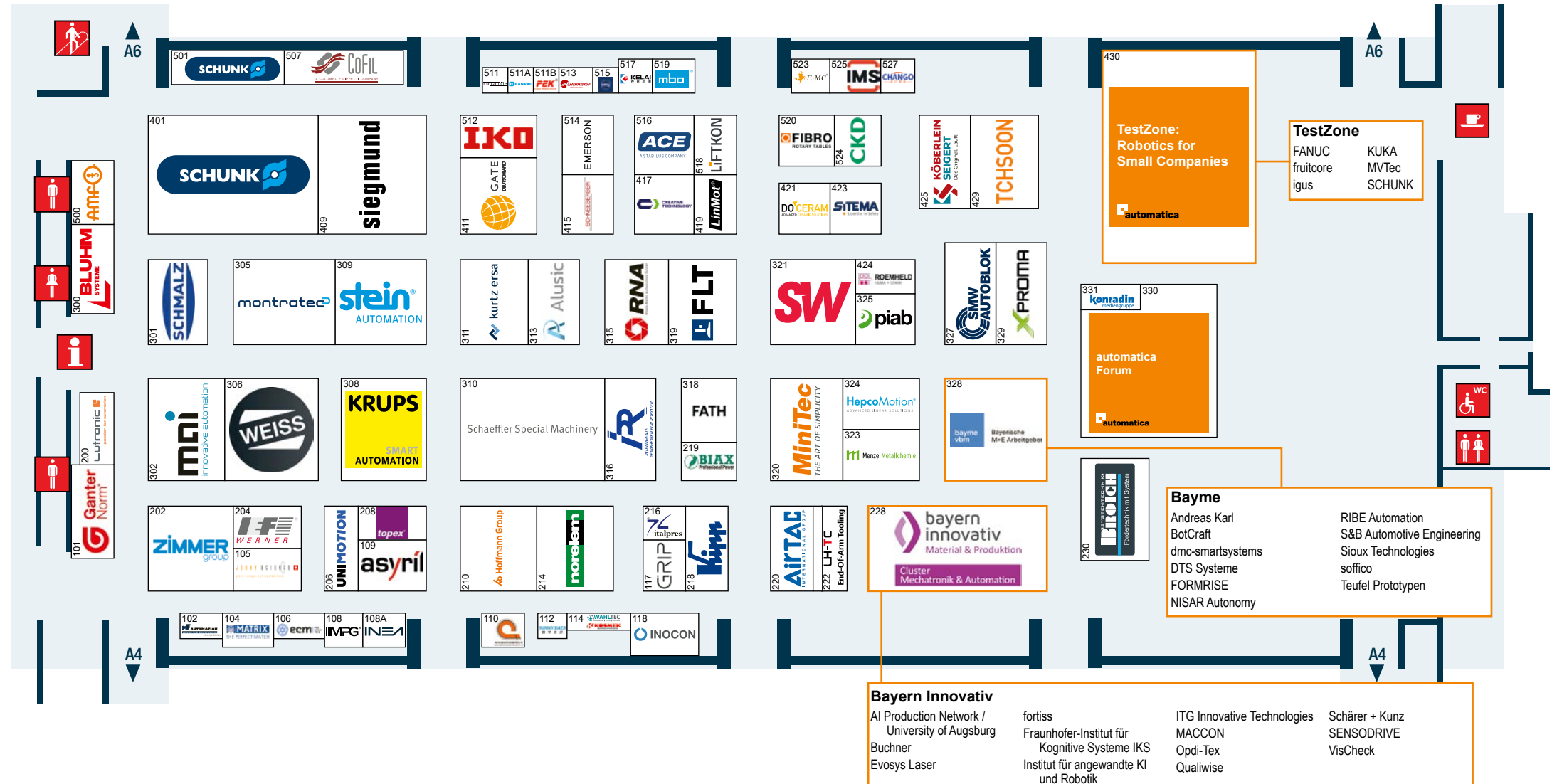
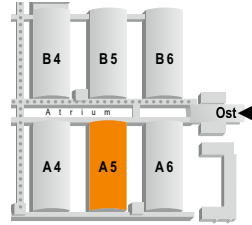
Fairgrounds map 2025 June 24–27, 2025 | Trade Fair Center Messe München

- 1 TestZone:  
Robotics for SMEs
- 2 automatica Forum
- 3 Service Robotics Arena
- 4 MedtecLIVE Healthtech Pavilion
- 5 Photonic meets Robotics: AI Success Stories
- 6 Start-up Arena
- 7 Mobile Robots in Production: Mesh-Up
- 8 SummitStage\_Hightech Summit, June 25–26, 2025  
munch.\_Hightech Summit, June 24, 2025  
MedtecSUMMIT, June 27, 2025  
Young Talents Day, June 27, 2025
- 9 munich\_j AI.Society
- 10 Rig Stage
- 11 Vision Expert Huddles
- 12 Connected Machines
- 13 Smart Maintenance+

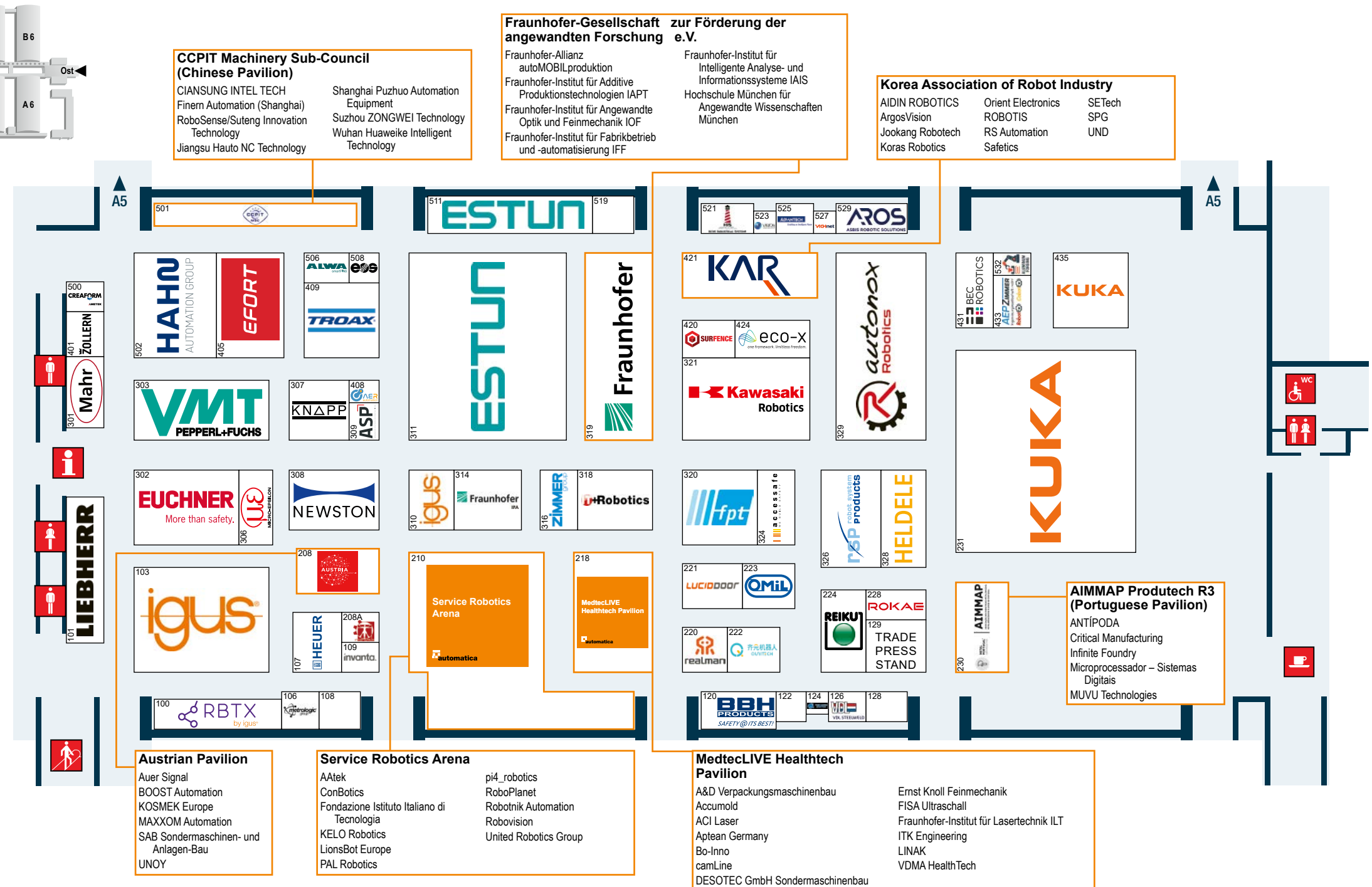
# A6



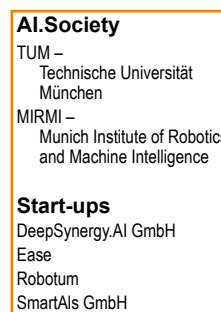
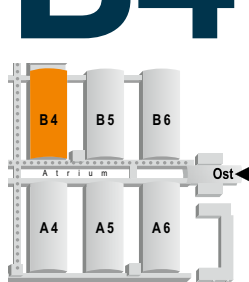
A5



# A4



B4



Mobile Robots in Production: Mesh-Up

Bosch Rexroth  
dpm – DauM + Partner Maschinenbau  
ek robotics  
Flexus  
Fraunhofer-Institut für Materialfluss  
und Logistik  
KUKA Deutschland

MHP Management- und IT-Beratung  
Omron Electronics  
ProLog Automation  
SAFELOG  
VDMA Material Handling and  
Intralogistics

Start-up Arena

Advanced Algorithms 4  
Radar  
Aeon Robotics  
Agora Robotics  
Allonic  
ARTI - Autonomous Robot  
Technology

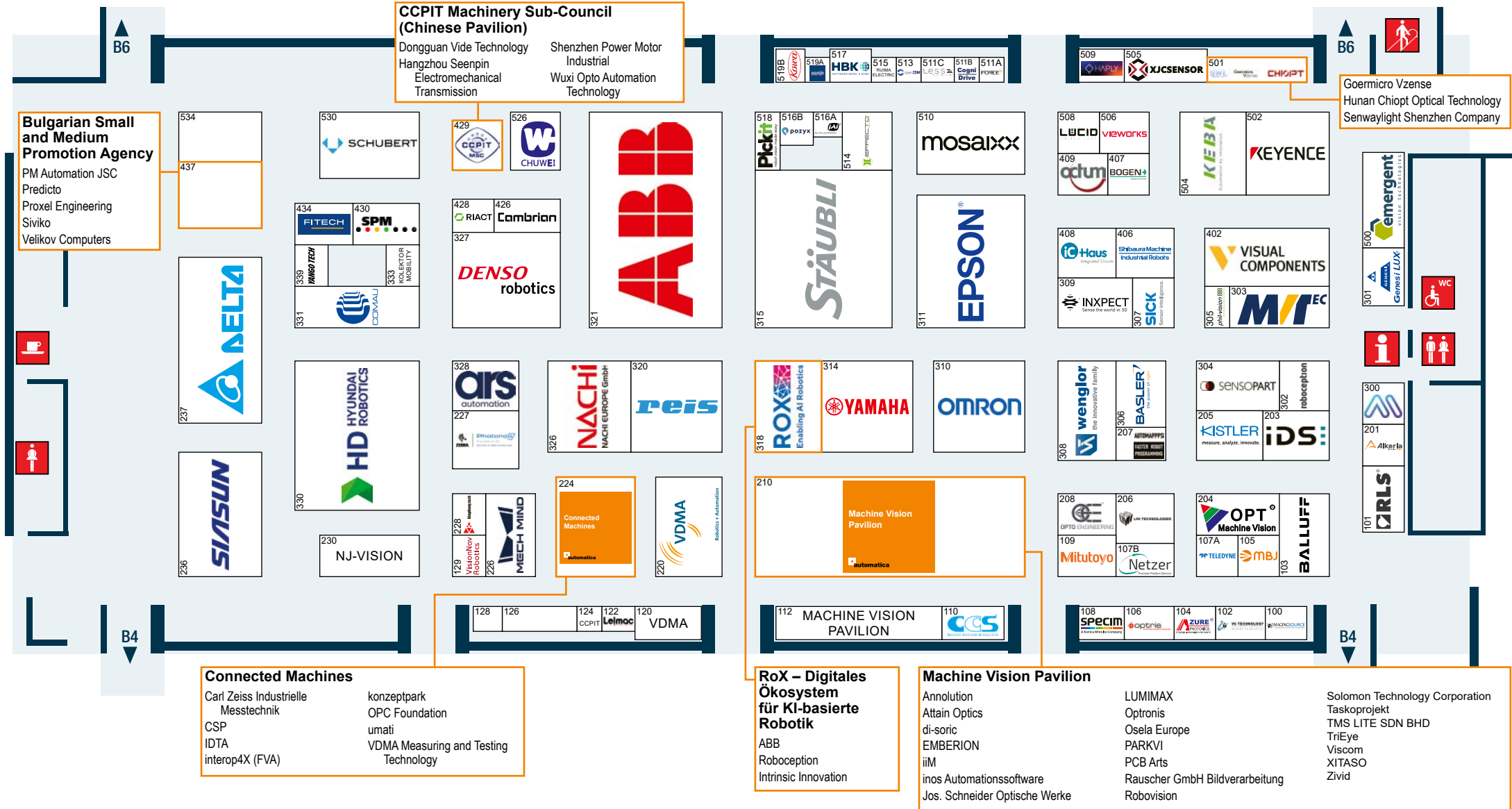
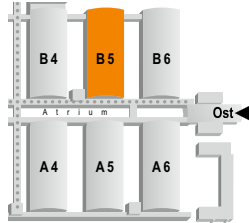
Avdaga  
Briller.House  
Cognivix  
Delfa Systems  
Duatic  
EVASIVE ROBOTICS  
GetMyLock

Hammer Robotics  
Lamssi  
Lumos Laser  
Medabsy  
Metrology  
NanoSen  
red cable robots

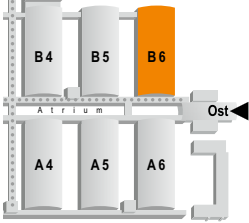
Replique  
RESONIKS  
Roundpeg Technologies  
ScaliRo  
SENTImotion  
Shopfloor Management  
Systems

Smarobix  
Sonair  
Tensor AI Solutions  
virtuona

B5



# B6



## Für eine mobile Welt

Alltag ohne Mobilität ist unvorstellbar geworden. Ob auf der Strasse, dem Radweg, im Logistikbereich oder unter Wasser – Antriebssysteme für Mobilitätslösungen von maxon sorgen zuverlässig und effizient für Bewegung. [mobilitysolutions.maxongroup.com](http://mobilitysolutions.maxongroup.com)

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.**  
Halle B6, Stand 300

**maxon**

Precision Drive Systems

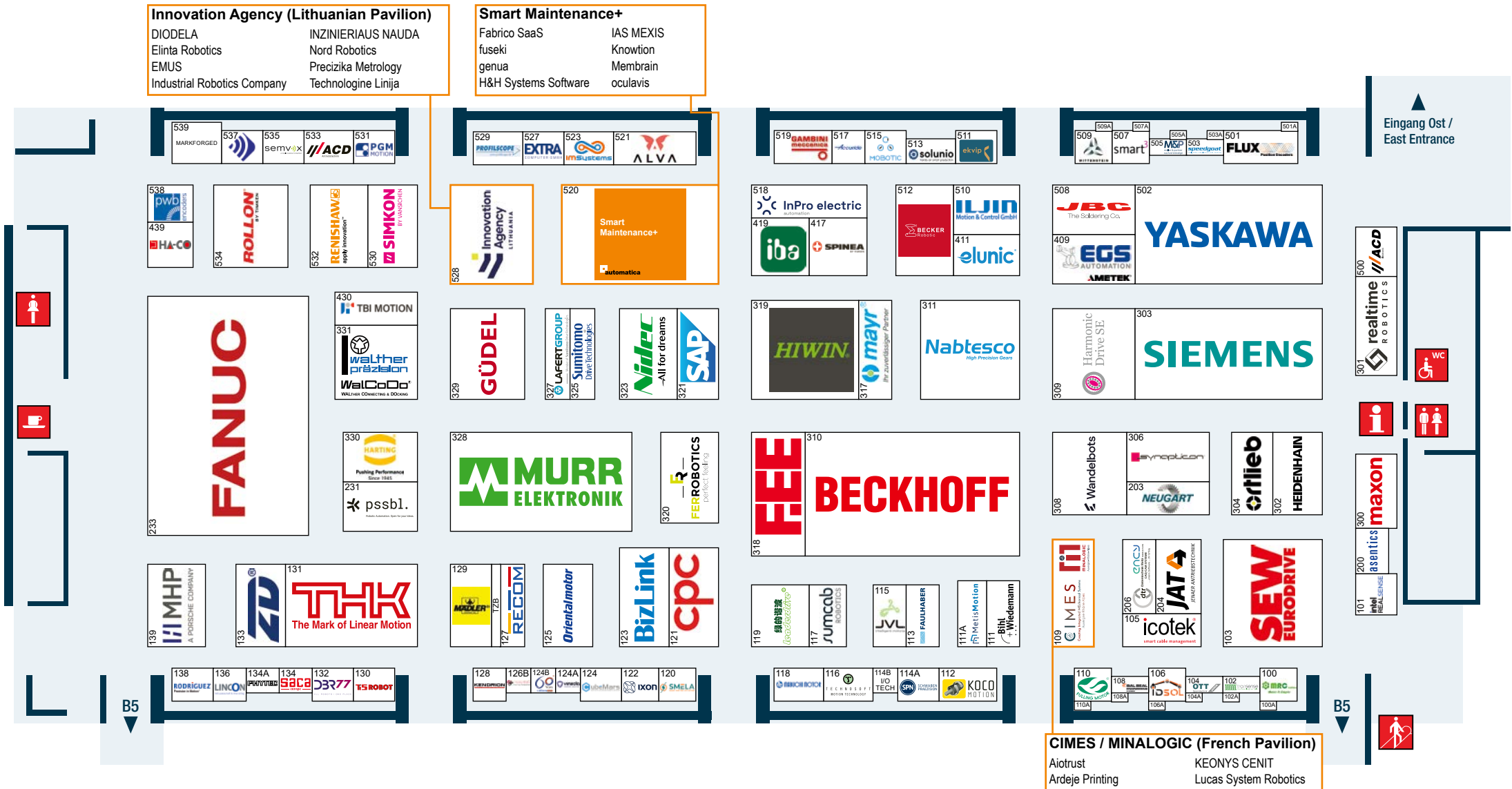


Intelligence in motion ...

Von der Idee zum Produkt. Bis ins Detail durchdacht.  
Antriebslösungen von KOCO MOTION.



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



# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

A

<b>A</b>	
A&D Verpackungsmaschinenbau GmbH	A4.218
AAtek GmbH	A4.210
ABB AG	B5.318 B5.321
Accessafe GmbH	A4.324
Accumold	A4.218
Accuride International GmbH	B6.517
ACD Antriebstechnik GmbH	B6.533
ACD Elektronik GmbH	B6.500
ACE Stoßdämpfer GmbH	A5.516
ACI Laser GmbH	A4.218 A6.327
Advanced Algorithms 4 Radar, SL	B4.328
Advantech Europe BV	A4.525
AEC SOLUZIONI SRL	A6.518
Aeon Robotics GmbH	B4.328
AEP Zimmer Ingenieurgesellschaft mbH	A4.433
Aetech Co., Ltd	B4.112
Agile Robots SE	B4.118 B4.318
AGILOX Services GmbH	B4.208
Agora Robotics SRL	B4.328
AHP Merkle GmbH	A6.335
AI Production Network / University of Augsburg	A5.228
AIDIN ROBOTICS Inc.	A4.421
AIMMAP Produtech R3 (Portuguese Pavilion)	A4.230
Aiotrust	B6.109
AIRTAC	A5.220
AIRTEFICIAL INTELLIGENT ROBOTS, SAU	A6.219
ALCI SRL	A6.409
Alexander Binzel Schweißtechnik GmbH & Co.KG	B4.319
alfavision GmbH & Co. KG	A4.523
Alkeria Srl	B5.201
Allfest GmbH	A6.329
Allonic	B4.328
alphacam GmbH	A6.426
Altmann GmbH & Co. KG	A6.502

B

Altratec Automation GmbH	A6.337
Alusic S.p.A.	A5.313
ALUTEC S.R.L.	A6.416
Alva Industries	B6.521
ALWA smartPINS GmbH	A4.506
Amazon Web Services EMEA S.A.R.L., Niederlassung Deutschland	B5.510
Ametek GmbH - Division Creaform	A4.500
AMF ANDREAS MAIER GmbH & Co. KG	A5.500
Amplio Automatika Zrt.	A6.523
Andreas Karl GmbH & Co. KG	A5.328
Annolution GmbH	B5.210
ANTÍPODA	A4.230
Aptean Germany GmbH	A4.218
Ardeje Printing	B6.109
ArgosVision Inc.	A4.421
ARS srl	B5.328
ARTI - Autonomous Robot Technology GmbH	B4.328
ASBISC Enterprises PLC	A4.529
Asentics GmbH & Co. KG	B6.200
Asic Robotics AG	A6.319
ASOCIACION ESPAÑOLA DE ROBOTICA Y AUTOMATIZACIÓN (AER)	A4.408
ASP Germany GmbH	A4.309
Assemblio GmbH	A6.119
Asutec GmbH	A6.512
Asyrl GmbH	A5.109
Asys GmbH	A6.306
ATEQ Gesellschaft für Messtechnik mbH	A6.235
ATS Automation Tooling Systems GmbH	A6.303
Attain Optics Co., Ltd.	B5.210
audEERING GmbH	B4.318
AuE Kassel GmbH	A6.127
Auer Signal GmbH	A4.208
Aumann Group	A6.526
Austrian Pavilion	A4.208
AUTEC Sondermaschinenbau GmbH	A6.330
Autodesk GmbH	B5.510

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information

Hauptstand | main booth



MECH-I-TRONIC  
GROUP

Precision.  
Power.  
Performance.

Advanced assembly solutions  
for smart manufacturing.

hall  
**A6**

booth  
**409**

neyretgroup

CB  
AUTOMATION  
ASSEMBLY TECHNOLOGY

ALCI  
PROCESS SOLUTION

autonox Robotics GmbH	A4.329
Avdaga PTY LTD	B4.328
AyTec Automation GmbH	A6.115
AZURE Photonics Co., Ltd.	B5.104

B

BÄR Automation GmbH	B4.318
Bahr Modultechnik GmbH	A6.316
Bal Seal Engineering Europe BV	B6.108
Balluff GmbH	B5.103
BalTec AG	A6.415
Basler AG	B5.306
Baumann GmbH	A6.321

**BALLUFF**

B5.103

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

B

BOGEN Magnetics GmbH	B5.407
Bonetto S.r.l.	A6.420
BOOST Automation GmbH	A4.208
Bosch Rexroth AG	A6.502
BotCraft GmbH	A5.328
Bott GmbH & Co. KG	A6.324
Brady Corp. siehe/see Schärer + Kunz GmbH	A5.228
Briller.House	B4.328
Broich Systemtechnik GmbH	A5.230
Buchner GmbH & Co. KG	A5.228
Bulgarian Small and Medium Promotion Agency	B5.437

C

CAD/CAM Systeme Datentechnik Reitz GmbH & Co. KG	B6.206
Cambrian Robotics GmbH	B5.426
camLine GmbH	A4.218
Camozzi Automation S.p.A	A6.309
Carl Zeiss Industrielle Messtechnik GmbH	B5.224
CB Automation S.p.A.	A6.409
CCPIT Machinery Sub-Council (Chinese Pavilion)	A4.501
CCS Europe N.V.	B5.110
CDS Cam Driven Systems	A5.411
CDZ GmbH-ZD Motor Germany	B6.133
Ceilix Technology GmbH	B4.408
CEIPIEMONTE S.C.P.A. (Italien Pavilion)	A6.518
CESTEK A/S	B4.319
CFT Rizzardi S.r.l.	A6.518

D

Chango Technology Europe GmbH	A5.527
Chuwei Technology Europe B.V.	B5.526
CIANSUNG INTEL TECH CO LTD	A4.501
CIMES / Minalogic (French Pavilion)	B6.109
CKD Europe B.V. Germany Office	A5.524
CoFil GmbH	A5.507
Cognibotics AB	A6.502
CogniDrive GmbH	B5.511B
Cognivix srl	B4.328
Comau SpA	B5.331
Compar AG	B5.311
Compo Tech PLUS, spol. s r. o.	A6.509
ConBotics GmbH	A4.210
Contactile Pty Ltd	A5.511
Continua Systems GmbH	B4.110
Convergent Information Technologies GmbH	B5.207
Cosberg S.p.A.	A6.331
cpc Europa GmbH	B6.121
Creative Technology Corporation	A5.417
Critical Manufacturing	A4.230
cross-ING Group AG	B6.126B
CSP GmbH & Co. KG	B5.224

F

Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR)	B4.321
	B4.324
Device Insight GmbH	A4.231
DH-Robotics Technology Co., Ltd	B5.505
di-soric GmbH & Co. KG	B5.210
Die Fraunhofer-Allianz autoMOBILproduktion	A4.319
DIODELA	B6.528
dmc-smartsystems GmbH	A5.328
Dobot Europe GmbH	B4.320
DOCERAM GmbH	A5.421
Dongguan Vide Technology Co, Ltd.	B5.429
Doosan Robotics Inc.	B4.103
dosmatix GmbH	A6.106
dpm - Daum + Partner Maschinenbau GmbH	B4.330
Drees & Sommer SE	B4.319
DTS Systeme GmbH	A5.328
DUALIS GmbH IT Solution	B5.402
Duatic AG	B4.328
Ease	B4.329
Eclipse Automation Germany GmbH	A6.328
Eclore Actuators	A6.102
ECM PCB Stator Technology	A5.106
eco-x GmbH	A4.424
EcoMark GmbH	A6.424
EDAG Engineering GmbH	B4.319
EFFECTO GmbH	B5.514
Effilux GmbH	B5.110
Efort	A4.405
EFS Gesellschaft fuer Hebe- und Handhabungstechnik mbH	B4.301
EGS Automation GmbH	B6.409
F & K DELVOTEC Bondtechnik GmbH	A6.127
F.EE GmbH Automation	B6.318
F.EE GmbH Geschäftsbereich Informatik + Systeme	B6.318
F6S Network Ireland Limited	B5.513



B4.321 | B4.324



A6.328

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information



Hauptstand | main booth



A6.309

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

F

Fabrico SaaS	B6.520
FAIR INNOVATION(SUZHOU)ROBOTIC SYSTEM CO.,LTD.	B4.220
<b>FANUC Deutschland GmbH</b>	<b>A5.430</b> <b>B6.233</b>
FATH GmbH	A5.318
FerRobotics Compliant Robot Technology GmbH	B6.320
<b>Festo Vertrieb GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>A6.111</b> <b>A6.310</b>
Fibro Rundtische GmbH	A5.520
Filics GmbH	B4.212
Finern Automation (Shanghai) Co.Ltd.	A4.501
FISA Ultraschall GmbH	A4.218
Fitech Sp. z.o.o.	B5.434
Flexus AG	<b>B4.330</b> B6.321
FLT Automation GmbH	A5.319
FLUX GmbH	B6.501
Flyability SA	B4.503
FMB Maschinenbau GmbH & Co. KG	B6.233
Fondazione Istituto Italiano di Tecnologia	A4.210
ForceN Inc	B5.511A
FORMRISE GmbH	A5.328
fortiss GmbH	A5.228
FPT Robotik GmbH & Co. KG	A4.320
Franka Robotics GmbH	B4.318
Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.	A4.319
Fraunhofer-Institut für Additive Produktionstechnologien IAPT	A4.319
Fraunhofer-Institut für Angewandte Optik und Feinmechanik IOF	A4.319
Fraunhofer-Institut für Fabrikbetrieb und -automatisierung IFF	A4.319



A5.430 | B6.233



A6.111 | A6.310

I

Fraunhofer-Institut für Intelligente Analyse- und Informationssysteme IAIS	A4.319
Fraunhofer-Institut für Kognitive Systeme IKS	A5.228
Fraunhofer-Institut für Lasertechnik ILT	A4.218
Fraunhofer-Institut für Materialfluss und Logistik	B4.330
Fraunhofer-Institut für Produktionstechnik und Automatisierung IPA	A4.314
Frei Fördertechnik AG	B6.233
Friedrich Maschinen- und Werkzeugbau GmbH	A6.334
Dr. Fritz Faulhaber GmbH & Co. KG	B6.113
fruitcore robotics GmbH	<b>A5.430</b> <b>B4.500</b>
FSA Zuführtechnik GmbH	A5.315
fsk industries GmbH & Co. KG	B4.319
FundingBox Accelerator Sp. Z.O.O.	B4.328
fuseki GmbH	B6.520
<b>G</b>	
Gambini Meccanica srl	B6.519
Gardasoft Vision Limited	B5.110
GATE DEUTSCHLAND GmbH	A5.411
Gebr. Steimel GmbH & Co. KG	B5.311
GENESI ELETTRONICA SRL	B5.301
genua GmbH	B6.520
Gerhard Schubert GmbH	B5.530
GetMyLook	B4.328
GIRARD TRANSMISSIONS SA	B6.323
Goermicro Vzense	B5.501
GOUP AUTOMATION	A6.129
Griftools Kft.	A5.108
Grimm Zuführtechnik GmbH & Co. KG	A6.521
GRIP GmbH Handhabungstechnik	A5.117
Güdel Group AG	B6.329

<b>H</b>	
H&H Systems Software GmbH	B6.520
HA-CO GmbH	B6.439
HAHN Automation Group Holding GmbH	<b>A4.502</b> B6.233
Hammer Robotics	B4.328
Hangzhou Seepin Electromechanical Transmission Co., Ltd.	B5.429
HANVAC GmbH	A5.511A
<b>HANWHA ROBOTICS Co.,LTD</b>	<b>B4.409</b>
Haply Robotics	B5.509
Harmonic Drive SE	B6.309
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG	B6.330
<b>HD HYUNDAI ROBOTICS</b>	<b>B5.330</b>
HEIDENHAIN	B6.302
HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG	A5.218
Hekuma GmbH siehe/see BBS Automation GmbH	A6.302
HELDELE Automation GmbH	A4.328
HELDELE Mechatronik GmbH	A4.328
HepcoMotion Deutschland	A5.324
HIGEN RNM CO.,LTD	B6.124B
HIWIN GmbH	B6.319
Hochschule München	A6.239
Hochschule München für Angewandte Wissenschaften München	A4.319
Hoffmann Group	A5.210
Hope Industrial Systems	A4.521
Hottinger Brüel & Kjaer GmbH	B5.517
Hunan Chiopt Optical Technology Co., Ltd.	B5.501

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information



**Hauptstand | main booth**

<b>I</b>	
I/O Tech Sp. zo.o	B6.114B
IAS Mexis GmbH	B6.520
<b>iba AG</b>	<b>B6.419</b>
iC-Haus GmbH	B5.408
iCore Co., Ltd	B4.112
icotek GmbH & Co.KG	B6.105
IDEALworks GmbH	B4.318
<b>IDS Imaging Development Systems GmbH</b>	<b>B5.203</b>
IDSOL	B6.106
IEF Werner GmbH	A5.204
IFR International Federation of Robotics	B5.220
IFSYS GmbH	A6.440
igus GmbH	<b>A4.100</b> <b>A4.103</b> A4.310 A5.430
iiM GmbH	B5.210
IKO	A5.512
siehe/see Nippon Thompson Europe B.V.	
ILJIN Motion & Control GmbH	B6.510
IMI Bahr/ IMI Norgren	
siehe/see Bahr Modultechnik GmbH	
Impaqt Robotics Private Limited	B4.501
iMS Roboterkalibriersystem	
siehe/see ITG Innovative Technologies GmbH	A5.228
IMSTec GmbH	A6.231
IMTEK Precision Manufacturing Co., Ltd	B6.439
inbolt	B4.403
Industrial Digital Twin Association e.V.	B5.224
Industrial Robotics Company	B6.528
INEA d.o.o.	A5.108A
Infinite Foundry	A4.230
Ingeniarus, Lda.	A4.208A



B4.409



B5.330



B6.419



B5.203

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

I

M

Innok Robotics GmbH	B4.411
innovatiQ GmbH & Co. KG	A6.422
Innovation Agency (Lithuanian Pavilion)	B6.528
Innovative Mechatronic Systems B.V.	B6.523
Innrobots	B4.319
INOCON GmbH	A5.118
inos Automationssoftware GmbH	B5.210
InPro electric GmbH	B6.518
InPro engineering GmbH	B6.518
Institut für angewandte KI und Robotik, Hochschule Kempten	A5.228
Integrated Mechanization Solutions B.V.	A5.525
Intel RealSense	B6.101
Intercraft GmbH	B6.537
interop4X (FVA GmbH)	B5.224
Intrinsic Innovation LLC	B4.310 B5.318
Invanta s.r.o	A4.109
Inxpect SpA	B5.309
INZINIERIAUS NAUDA	B6.528
IPR Intelligente Peripherien für Roboter GmbH	A5.316
ISPRO-NG siehe/see H&H Systems Software GmbH	B6.520
IT Dynamic Systems GmbH	B4.328
IT+Robotics s.r.l.	A4.318
It's Sensor, Inc	B4.112
Italplant SRL	A6.401 A6.518
Italpres di Zani Bruno s.n.c. di Zani Duilio & C.	A5.216
ITG Innovative Technologies GmbH	A5.228
ITK Engineering GmbH	A4.218
IXON B.V.	B6.122

**J**

J.D. THEILE GmbH & Co. KG	B6.505
<b>JAI A/S</b>	<b>B5.516A</b>
Jaka Robotics (Germany) GmbH	A6.511
JAT-Jenaer Antriebstechnik GmbH	B6.204
JBC Soldering, S.L.	B6.508
Jencam GmbH	B4.106
Jenny Science AG	A5.105
Jiangsu Fulling Motor Technology Co., Ltd	B6.110
Jiangsu Hauto NC technology CO.,LTD	A4.501
Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH	A6.314
Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH siehe/see Jonas & Redmann Automationstechnik GmbH	A6.314
Jookang Robotech (JRT Co.,Ltd.)	A4.421
JP Industrieanlagen GmbH	B4.319
JR Automation	A6.307
<b>JVL A/S</b>	<b>B6.115</b>

**K**

Kahle Automation s.r.l.	A6.302
siehe/see BBS Automation GmbH	
KAPI SİSTEMLERİ MÜMESSİLLİK SANAYİ ve TİCARET LTD.STİ.	A4.221
Kassow Robots ApS	B4.101
Kawasaki Robotics GmbH	A4.321
KEBA Industrial Automation GmbH	B5.504
KELO Robotics GmbH	A4.210
Kendron Kuhnke Automation GmbH	B6.128
KEONYS CENIT AG	B6.109
KEYENCE DEUTSCHLAND GmbH	B5.502
KingKong Technology	B5.228
KIST + ESCHERICH GmbH	A6.221



Kistler Instrumente GmbH

B5.205

KMS Automation GmbH

A6.501

KMT Produktions- + Montage-Technik GmbH

A6.438A

**KNAPP Industry Solutions GmbH****A4.307**

Knowtion GmbH

B6.520

KOZO Motion GmbH

B6.112

Köberlein &amp; Seigert GmbH

A5.425

Kolektor Mobility d.o.o.

B5.333

Konradin-Verlag Robert Kohlhammer GmbH

A5.331

Kontron AIS GmbH

A6.340

konzeptpark GmbH

B5.224

Koras Robotics Co., Ltd.

A4.421

Korea Association of Robot Industry (KARI)

A4.421

KOSMEK siehe/see KOSMEK Europe GmbH

A4.208

KOSMEK Europe GmbH

A4.208

Kowa Optimed Deutschland GmbH

B5.519B

Kroeplin GmbH

A6.339

KRUPS Automation GmbH

A5.308

**KUKA AG****A4.231**

KUKA Deutschland GmbH

A4.231

A5.430

B4.330

KUKA Systems GmbH

A4.435

Kurtz Ersa Automation GmbH

A5.311

**L**

L.E.S.S. SA

B5.511C

Lafert S.p.A

B6.327

LAMMAS

A6.114

Lamssi

B4.328

Lanea engineering d.o.o.

A6.436

LASIT LASER DEUTSCHLAND GmbH

A6.514

LaXtech d.o.o.

A6.131

**KNAPP**

A4.307

**KUKA**

A4.231

**detaillierte Ausstellerinformationen**  
detailed exhibitor information

**Hauptstand | main booth**

Leader Harmonious Drive Systems Co.,Ltd

B6.119

Leimac Ltd.

B5.122

Leverage Robotics GmbH

B5.302

LEWA Attendorn GmbH

B6.233

Liebherr-Verzahntechnik GmbH,  
Verzahntechnik und Automationssysteme

A4.101

LiFTFKON siehe/see Liftkon GmbH

A5.518

Liftkon GmbH

A5.518

A4.218

B4.302

LINAk GmbH

B6.136

Lincon AG

A5.419

LinMot GmbH

B5.206

LionsBot Europe B.V.

A4.210

LMI Technologies GmbH

B6.109

Lucas System Robotics

B5.508

Lucid Vision Labs, Inc.

A5.221

LUCIDDOOR

B5.200

siehe/see KAPI SİSTEMLERİ MÜMESSİLLİK SANAYİ ve TİCARET LTD.STİ.

B4.328

Lumberg Connect GmbH

A5.210

LUMIMAX siehe/see iiM GmbH

B4.328

Lumos Laser Anonim Sirketi

A5.328

Lutronic GmbH

A5.200

**M**

M.A.i. GmbH &amp; Co. KG

A5.302

Mabuchi Motor (Europe) GmbH

B6.118

MACCON GmbH &amp; Co.KG

A5.228

Maddox AI GmbH

B5.300

Mädlér GmbH

B6.129

MAFU GmbH Automation

A6.217

Magazino GmbH

B4.308

Mahr GmbH

A4.301

MARKATOR Manfred Borries GmbH

A6.411

Markforged

B6.539

MartinSystems GmbH

B5.310

mateligent iDEAS GmbH

B6.507

MATRIX Automations GmbH

A5.104

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

M

maxon international ltd.	B6.300
MAXXOM Automation GmbH	A4.208
Mayr Antriebstechnik	B6.317
MBJ Imaging GmbH	B5.105
mbo Oßwald GmbH & Co. KG	A5.519
Mecademic Industrial Robotics	B4.300
<b>MECCANIA SRL</b>	<b>A6.122</b>
Mech-Mind Robotics GmbH	B5.226
Medabsy UG	B4.328
MedtecLIVE Healthtech Pavilion	A4.218
MEIERHOFER Automation Co., Ltd.	A6.519
Membrain GmbH	B6.520
Mensch und Maschine Deutschland GmbH	B5.402
Menzel Metallchemie GmbH	A5.323
MetisMotion GmbH	B6.111A
Metrologic Group GmbH	A4.106
Metrology LAB EOOD	B4.328
MF Automation GmbH Vakuum- und Greifertechnik	A5.102
MHP Management- und IT-Beratung GmbH	B4.330 <b>B6.139</b>
MICRO-EPSILON Messtechnik GmbH & Co. KG	A4.306
Microprocessador – Sistemas Digitais, S.A.	A4.230
Mikron Automation	A6.103
MiniTec GmbH	A5.320
Mink Bürsten	A6.522
MIRMI_Dodo Robot	B4.329
MIRMI_Dynamic Agile Production Robots	B4.329
MIRMI_Environmental Monitoring Robots	B4.329
MIRMI_Geriatricronic.Assistive Robotics	B4.329
MIRMI_Grasping/Folding with a Robot	B4.329
MIRMI_Interactive Prostheses	B4.329
MIRMI_Telesurgical Platform	B4.329
MIRMI_Winner Manipulation Skill Versatility	B4.329



A6.122

Mitutoyo Deutschland GmbH	B5.109
Mobotic GmbH	B6.515
montratec GmbH	A5.305
Moovimenta AG	B4.505
<b>mosaixx</b>	<b>B5.510</b>
Movandis GmbH	A6.335A
siehe/see elcom Deutschland GmbH	
MRC Ltd.	B6.100
mts Maschinenbau GmbH	A6.108
mu:v GmbH	B5.106
Müller und Partner Sachverständige	B6.505
Multinorm	A6.127
Murrelektronik GmbH	B6.328
MUVU Technologies	A4.230
MVTec Software GmbH	A5.430 <b>B5.303</b>
<b>N</b>	
Nabtesco Precision Europe GmbH	B6.311
Nachi Europe GmbH	B5.326
NAiSE GmbH	B4.507
NANCHANG KUDE INTELLIGENT TECHNOLOGY CO.,LTD	B6.124
Nanjing CUH Science & Technology Co. LTD	A6.112
NanoFocus AG	A4.301
NanoSen GmbH	B4.328
NB Europe B.V.	A6.135
Netzer Precision Position Sensors A.C.S. Ltd.	B5.107B
Neugart GmbH	B6.203
<b>Neura Robotics GmbH</b>	<b>B4.319</b> <b>B4.519</b>
NEWSTON Automated Solutions GmbH	A4.308 A4.321
NEXT. robotics GmbH & Co. KG	B4.300



B5.510



B4.319 | B4.519

O

Neyret Group	A6.409
Nidec DESCH Global Services GmbH	B6.323
Nidec Graessner GmbH & Co. KG	B6.323
Nill+Ritz CNC-Technik GmbH	A5.513
Ningbo Vichnet Technology Co.,Ltd.	A4.527
Ningbo Sunny Bär Automation Co.,Ltd.	A5.112
Nippon Thompson Europe B.V.	A5.512
NISAR Autonomy GmbH	A5.328
nj-vision GmbH	B5.230
NODE Robotics GmbH	B4.319
Nord Robotics LLC	B6.528
norelem Normelemente GmbH & Co. KG	A5.214
NOVI ROBOT TEKNOJOLILERI OTOMASYON YAZILIM SANAYI TICARET LIMITED SIRKETI	B4.108
NTN Wälzlager (Deutschland) GmbH	A6.520
NTS Additive Manufacturing	A5.515
<b>O</b>	
OCTUM GmbH	B5.409
oculavis GmbH	B6.520
Ohrmann GmbH	A6.101
OKU Automation GmbH	A6.126
OMAN Srl	A6.518
OMIL SRL	A4.223
<b>Omron Electronics GmbH</b>	<b>B4.330</b> <b>B5.310</b>
OPC Foundation	B5.224
Opdi-Tex GmbH	A5.228
OPT Machine Vision GmbH	B5.204
Opto Engineering siehe/see Opto Engineering S.p.A.	B5.208
Opto Engineering S.p.A.	B5.208
OptoSurf GmbH	A4.301



B4.330 | B5.310

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information



Hauptstand | main booth

PARKVI  
Industrieller Bildverarbeitungsspezialist

### Anwendungsbeispiele:

- Lageprüfung
- Typ-Unterscheidung
- Vermessung
- Kleberaußenkontrolle
- Farbprüfung
- Qualitätskontrolle
- OCR/OCV (Klarschrift lesen)
- Anwesenheitsprüfung
- Positionierung
- Lesen und Verifizieren von Codes aller Art



- 3D Anwendung
- Erkennung / Vermessung von topographischen Merkmalen
- Oberflächeninspektion



### Professionelle Machbarkeitsstudien

### Komplette Systemauslegung

### Inbetriebnahme und Service

PARKVI GmbH



Am Mittleren Moos 48  
86167 Augsburg

Telefon: +49 (0)821 65 07 29 33

info@parkvi.de

www.parkvi.de

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

O

Opbris GmbH & Co. KG	B5.106
Optronis GmbH	B5.210
Orient Electronics Inc.	A4.421
Oriental Motor (Europa) GmbH	B6.125
Ortlieb Präzisionssysteme GmbH & Co. KG	B6.304
Osela Europe GmbH	B5.210
OTT-JAKOB Spanntechnik GmbH	B6.104
Otto Ganter GmbH & Co. KG	A5.101

P

PAL ROBOTICS	A4.210
PARKVI GmbH	B5.210
Paro AG	A6.104
PCB Arts GmbH	B5.210
Peitian Robot	A6.116
PGM Motion GmbH	B6.531
phil-vision GmbH	B5.305
Photoneo, part of Zebra Technologies	B5.227
Phytec Messtechnik GmbH	B6.134A
pi4_robots GmbH	A4.210
PIA Automation Holding GmbH	A6.308
Piab Group siehe/see PIAB Vakuum GmbH	A5.325
PIAB Vakuum GmbH	A5.325
Pick-it N.V.	B5.518
PM AUTOMATION JSC	B5.437
Polyplan-GmbH Polyurethan-Maschinen	A4.303
PONY SRL	A6.518
Pozyx	B5.516B
Precizika Metrology	B6.528
PREDICTO LTD	B5.437
Prensilia s.r.l.	B4.507A
Pressluft Klefinghaus GmbH	B4.302
Profilscope	B6.529
Progressive Robotics P.C.	B4.100



B5.227

Projektron GmbH	A6.430A
ProLean GmbH	B5.402
ProLog Automation GmbH & Co. KG	B4.330
PROMESS siehe/see PROMESS Montage- und Prüfsysteme GmbH	A6.225
PROMESS Montage- und Prüfsysteme GmbH	A6.225
PROXEL ENGINEERING LTD	B5.437
pssbl. Robotics GmbH	B6.231
PWB encoders GmbH	B6.538

Q

Qualiwise GmbH	A5.228
QPS Engineering AG	B4.319

R

RADIA SRL	A6.518
Rauscher GmbH Bildverarbeitung	B5.210
RealMan Intelligent Technology (Beijing) Co., Ltd.	A4.220
Realtime Robotics, Inc.	B6.301
RECOM siehe/see RECOM Power GmbH	B6.127
<b>RECOM Power GmbH</b>	<b>B6.127</b>
red cable robots GmbH	B4.328
REIKU GmbH	A4.224
Reis Robotics GmbH & Co. KG	B5.320
Reisdorfer engineering GmbH	B6.518
<b>Reitz Natursteintechnik KG</b>	<b>A4.424</b>
Renishaw GmbH	B6.532
Replique GmbH	B4.328
Resense GmbH	B6.509
RESONIKS	B4.328
RiACT ApS	B5.428
RIBE Automation GmbH	A5.328



B6.127



A4.424

R

Riibotics.io	B4.112
RK Rose+Krieger GmbH	A6.315
RLS d. o. o.	B5.101
RNA Rhein-Nadel Automation GmbH	A5.315
ROBATECH GmbH	A6.300
RobCo GmbH	B6.518
Robert Bosch Manufacturing Solutions GmbH	A6.502
Roboception GmbH	B5.302 B5.318
robominds GmbH	B4.401
RoboPlanet GmbH	A4.210
Robotics Institute Germany (RIG)	B4.421
RoboSense/ Suteng Innovation Technology Co., Ltd.	A4.501
ROBOTe siehe/see Hochschule München	A6.239

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information

Hauptstand | main booth



ROBOTIS Co.,Ltd.	A4.421
Robotics Institute Germany (RIG)	B4.421
Robotnik Automation S.L.	A4.210
Robotum_Fastest Humanoid Robot	B4.329
Robovision BV	A4.210 B5.210
Rodriguez GmbH	B6.138
Römhild GmbH Friedrichshütte	A5.424
ROKAE (Shandong) Intelligent Technology Co., Ltd	A4.228
ROLLON GmbH	B6.534
Roundpeg Technologies GmbH	B4.328
RoX – Digitales Ökosystem für KI-basierte Robotik	B5.318
RS Automation Co., Ltd.	A4.421
RSP Robot System Products AB	A4.326

NEUREUTER FAIR MEDIA

**PUNKTLANDUNG**  
für Ihre Messekommunikation

International, crossmedial, Expertenwissen in allen Branchen – wir organisieren Ihre Messekommunikation und setzen sie professionell um, damit Sie Ihre Zielgruppen erreichen. Zum richtigen Zeitpunkt in Online- und Print Medien – mit hoher Kompetenz und viel Engagement für Ihren Erfolg.

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

© Richard Peterson | shutterstock.com

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

R

ruhlamat Automation Technologies (Suzhou) Co., Ltd.	A6.333A
Ruima Electric Manufacturing u ian Co.,Ltd.	B5.515
RWTH Aachen University	B4.108A
<b>S</b>	
S&B Automotive Engineering GmbH&Co.KG	A5.328
SAB Sondermaschinen- und Anlagen-Bau GmbH	A4.208
SACA Europe B.V.	B6.134
SAFELOG GmbH	B4.330
Safetics Inc.	A4.421
Samac S.p.A.	A6.317
SAP Deutschland SE & Co. KG	B6.321
Sauerstoffwerk Friedrich Guttroff GmbH	B6.233
ScaliRo GmbH	B4.328
Schaeffler Sondermaschinenbau AG & Co KG	A5.310
Schräer + Kunz GmbH	A5.228
Schmalz, J. GmbH	A5.301
Schmid & Wezel GmbH	A5.219
SCHMIDT Technology GmbH	A6.332
Schnaitthmann Maschinenbau GmbH	A6.426A
SCHNEEBERGER GmbH	A5.415
Schneider-Kreuznach	B5.210
<b>SCHUNK SE &amp; Co. KG</b>	
semvox GmbH	A5.401 A5.430 A5.501
SENSODRIVE GmbH	B6.535
SensoPart Industriesensorik GmbH	A5.228
SENTImotion GmbH	B5.304
Senwaylight (Shenzhen) Company Ltd.	B4.328
Servotecnica Spa	B5.501
SETech CO., LTD.	B6.501
	A4.421



A5.401 | A5.430 | A5.501

T

SEW-EURODRIVE GmbH & Co. KG	B6.103
Shandong Jingrui Transmission Technology Co.,Ltd.	A5.511B
Shanghai Flexiv Robotics Technology Co., Ltd.	B4.510
Shanghai Jiuxie Machinery Co., Ltd.	A6.118
Shanghai Kelai Mechatronics Engineering Co., Ltd.	A5.517
Shanghai Puzhuo Automation Equipment Co.,LTD	A4.501
Shenyang SIASUN Robot & Automation Co., Ltd	B5.236
Shenzhen Power Motor Industrial Co.,Ltd.	B5.429
Shibaura Machine	B5.406
Shopfloor Management Systems GmbH	B4.328
SICK Vertriebs-GmbH	B5.307
<b>Siemens AG</b>	
SimKon by Vansichen GmbH	B6.530
Sioux Technologies GmbH	A5.328
SITEMA GmbH & Co. KG	A5.423
SIVIKO LTD	B5.437
Smarobix	B4.328
smart³ e.v.	B6.507
SmartAls GmbH_Obstacle detection for blind people	B4.329
SMELA GmbH	B6.120
SMW-AUTOBLOK Spannsysteme GmbH	A5.327
soffico GmbH	A5.328
Solomon Technology Corporation	B4.114 B5.210
Solunio GmbH	B6.513
SOMA GmbH	A6.109
Sonair	B4.328
Sony Europe B.V.	B4.106
Specim, Spectral Imaging Oy Ltd.	B5.108
Speedgoat GmbH	B6.503
SPG Co., Ltd.	A4.421
SPINEA s.r.o.	B6.417
SPM Instrument GmbH	B5.430
SPN Schwaben Präzision Fritz Hopf GmbH	B6.114A
Stäubli Tec-Systems GmbH	B5.315
Stäubli Tec-Systems GmbH Fluid Connectors	B5.315
Start2 Group GmbH	B4.112
STEIN Automation GmbH & Co. KG	A5.309
Steineke GmbH	B6.518
STIWA AMS GmbH	A6.105
STIWA Holding GmbH	A6.105
Stoeckelhuber + Merkle Schweißtechnik GmbH	B4.302
Stöger Automation GmbH	A6.121
Stogl Robotics Consulting GmbH	A6.502
STRAMA-MPS Maschinenbau GmbH & Co. KG	A6.127
Strasser GmbH	A6.432A
Strödter Handhabungstechnik GmbH	A6.331A
Sumcab Specialcable GmbH	B6.117
SUMITOMO (SHI) CYCLO DRIVE GERMANY GmbH	B6.325
SuperTrak CONVEYANCE™	A6.303
SURFENCE siehe/see Surfence Makina Sanayi Ticaret A.S.	A4.420
Surfence Makina Sanayi Ticaret A.S.	A4.420
Suzhou Hongchao automation equipment Co., Ltd	A5.110
Suzhou Qunchuang Automation Equipment Co., Ltd	A6.100
Suzhou Zongwei Technology Co., Ltd	A4.501
SW Automation GmbH	A5.321
Swisslog AG	A4.231
Synaptonic GmbH	B6.306
systems and concepts GmbH	B4.302

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information



Hauptstand | main booth

T

Taktomat GmbH	A6.508
Taskoprojekt S.A.	B5.210
TBI MOTION INTELLIGENCE CO., LTD.	B6.430
Tchsoon (Suzhou) Industrial Technology Co., Ltd.	A5.429
teamtechnik Maschinen und Anlagen GmbH siehe/see BBS Automation GmbH	A6.302
Teca-Print AG	A6.233
TECHMAN ROBOT INC.	B4.304
Technische Universität München	B4.329
Technische Universität München_Geriatronic.Handover Assistance	B4.329
Technische Universität München_Geriatronic.Telopresence	B4.329
Technische Universität München_Intelligent Neuroprostheses	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Agile Cobot Cell	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Autonom.Mobile Robots	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Co-Design with GenAI	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Collab.Cable Installation	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Collective Learning	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Digital Twin	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Show Task-Robot Follows	B4.329
Technische Universität München_Kl.Fabrik. Teleoperation	B4.329
Technische Universität München_Remote Skill Transfer	B4.329
Technische Universität München_Robotic Scrub Nurse	B4.329
Technische Universität München_Robotic Tension Pneumothorax Relief	B4.329
Technische Universität München_Semi-Automated Cycle Rickshaw	B4.329
Technische Universität München_Telerobotic Semiautonomous Exams	B4.329

# Aussteller und Marken

## Exhibitors and brands

T

Technische Universität München_Tendon-Driven Exosuits	B4.329
Technologie-Initiative SmartFactory KL e.V.	B6.502
Technologine linija	B6.528
Technosoft SA	B6.116
TEHPRO CNC Proizvodnja	A6.139
Teledyne	B5.107A
Tensor AI Solutions GmbH	B4.328
Teufel Prototypen GmbH	A5.328
THB Bearings Co.,Ltd	A6.505
The Imaging Source Europe GmbH	B5.100
THK GmbH	B6.131
Ti5robot Technology ShangHai Co.,Ltd	B6.130
TMS LITE SDN BHD	B5.210
topex GmbH	A5.208
TOX PRESSOTECHNIK SE & Co. KG	A6.534
Transense Technologies plc	B6.102
TriEye	B5.210
Troax GmbH	A4.409
TS Robotics	B5.207
TÜNKERS Maschinenbau GmbH	A6.209
TUMAC Srl	A5.411
Twin-Horse	A4.124

U

umati	B5.224
UND Co., Ltd.	A4.421
UNIMATIC Automationssysteme GmbH	A6.333
UNIMOTION GmbH	A5.206
Uniqconn	A6.438
United Robotics Group GmbH	A4.210
Universal Robots A/S	B4.303
UNOY GmbH	A4.208

V

VDL Steelweld	A4.126
VDMA HealthTech	A4.218
VDMA Materials Handling and Intralogistics	B4.330

VDMA Measuring and Testing Technology	B5.224
VDMA Robotics+Automation	B5.220
VELIKOV COMPUTERS LTD	B5.437
Vention	B4.307
Vieweg GmbH Dosier- und Mischtechnik	A6.211
Vieworks Co., Ltd.	B5.506
Virtuona d.o.o.	B4.328
VisCheck GmbH	A5.228
Viscom SE	B5.210
ViscoTec Pumpen- u. Dosiertechnik GmbH	A6.428
VisionNav Robotics (Shenzhen) Co., Ltd	B5.129
<b>Visual Components</b>	<b>B5.402</b>
VMT Vision Machine Technic Bildverarbeitungssysteme GmbH	A4.303
voraus robotik GmbH	B5.302 B6.233
VRMedia srl	B6.124A
VS Technology Machine Vision Optics	B5.102
VTEC / VMECA	A6.432

W

W. Gessmann GmbH	B4.210
WAHLTEC GmbH - KOSMEK Deutschland	A5.114
WALCODO - WALTHER CONNECTING & DOCKING siehe/see WALTHER-PRÄZISION, Carl Kurt Walther GmbH & Co. KG	B6.331
<b>WALTHER-PRÄZISION, Carl Kurt Walther GmbH &amp; Co. KG</b>	<b>B6.331</b>
Walther Systemtechnik GmbH	A6.301
Wandelbots GmbH	B6.308
Weber Schraubautomaten GmbH	A6.320
WEFORMA Dämpfungstechnik GmbH	A6.229
Weifang Lokomo Precision Industry Co., Ltd.	A6.110
WEISS GmbH	A5.306



B5.402



B6.331

Z

wenglor sensoric elektronische Geräte GmbH	B5.308
Wietec GmbH	A4.506
WITTENSTEIN galaxie GmbH	B6.509
Wörner Automatisierungstechnik GmbH	A6.325
Wuhan Huaweike Intelligent Technology Co., Ltd	A4.501
Wuxi Danikor Automation Techology Co., Ltd.	A6.123
Wuxi Opto Automation Technology Co.Ltd	B5.429

X

Xarion Laser Acoustics	B5.519A
XELA Robotics Co., Ltd.	A6.517
XENON Automatisierungstechnik GmbH	A6.532
XITASO GmbH	A6.502 <b>B5.210</b>
XJSENSOR	B5.505
XPROMA GmbH	A5.329

Y

<b>Yamaha Robotics</b>	<b>B5.314</b>
Yango Tech Robotics	B5.339
YASKAWA Europe GmbH	B6.502
Yet Chang Mobile Goods Co., Ltd.	A4.532
YMP Präzisionsindustrie GmbH	A6.440B
YOUDE PROTOTYPE LIMITED	B5.124

Z

ZASCHE handling GmbH	A6.530
Zesavi GmbH	A6.515
Zhejiang Eternal Automation Sci-Tec Co., Ltd.	A5.523
Zhejiang InnotecDrive Technology Co., Ltd.	B6.537



B5.314

detaillierte Ausstellerinformationen  
detailed exhibitor information

Hauptstand | main booth



# Medienpartner

## Media partners

Bleiben Sie auf dem Laufenden im Bereich Wirtschaft und Forschung!

Unsere Medienpartner der automatica 2025 decken alle Bereiche der Automatisierung, Robotik, Bildverarbeitung und Produktion ab und versorgen Sie mit allen Informationen, um Sie und Ihr Unternehmen auf dem neuesten Stand zu halten. Einige Zeitschriften sind auch auf der automatica für Sie kostenlos erhältlich. Halten Sie Ausschau nach Fachpresseboxen in den Hallengängen oder besuchen Sie unseren Fachpressestand.

<b>A&amp;D RESHAPE</b> MANUFACTURING INDUSTRY	<i>Automations praxis</i>	<b>FTS/AMR FACTS</b>	<b>IMAGING &amp; MACHINEVISION EUROPE</b>
<b>INDUSTR.com</b> INDUSTRIE VORWÄRTS DENKEN	<b>Industrie anzeiger</b>	<b>I Innovation</b> FOOD	<b>I Innovation</b> MEM
<b>inVISION</b>	<b>T Production</b> Zeitschrift für erfolgreiche Produktion	<b>LI LEBENSMITTEL INDUSTRIE</b>	<b>[me]</b> MECHATRONIK & ENGINEERING FÜR DIE NACHHALTIGE MASCHINENKONSTRUKTION
<b>mpk 40</b>	<b>MI/PRO MEDIA</b> MACHINE VISION & IMAGE PROCESSING	<b>robotik UND PRODUKTION</b> INTEGRATION ANWENDUNG LÖSUNGEN	<b>SPS MAGAZIN</b>
<b>VI VERPACKUNGS INDUSTRIE</b>			

Stay up to date with the latest business and research!

Our automatica 2025 media partners cover all areas of automation, robotics, machine vision and production and provide you with all the information you need to keep you and your company up to date. Some magazines are also available free of charge for you at automatica. Look out for trade press boxes in the hall walkways or stop by our trade press booth.

 A4.129

# Parallelveranstaltungen – Ein Ticket für drei Messen

## One ticket – three co-located trade fairs



Einzigartiger Marktplatz für innovative Lösungen und doppelter Antrieb für Ihr Business: Zeitgleich zur automatica 2025 findet die Laser World of Photonics, die Weltleitmesse für Komponenten, Systeme und Anwendungen der Photonik, statt. Aufsetzend auf deutlichen Schnittmengen zwischen den Top-Messen, bietet sich für Sie auf dem Gelände der Messe München die Gelegenheit, neue Kontakte zu knüpfen, messeübergreifende Synergien zu nutzen und sich damit einen Informationsvorsprung zu sichern.

**Ihr Ticket gilt für beide Veranstaltungen.**

Unique marketplace for innovative solutions and double boost for your business: Laser World of Photonics, the world's leading trade fair for photonics components, systems, and applications, will take place at the same time as automatica 2025.

Building on the clear overlaps between the top trade fairs, the Messe München exhibition centre offers you the opportunity to make new contacts, exploit cross-fair synergies and thus secure an information advantage.

Your ticket is valid for both exhibitions.



Es ist genau das richtige Format für das Stadium, in dem sich die Quantentechnologie derzeit befindet: Die Kombination von Unternehmen, Start-ups, Foren, Poster-Sessions und Networking, verknüpft mit der Laser World of Photonics ist die ideale Plattform, um die innovativen, auf Quantentechnologie basierenden Produkte zu präsentieren und die Anwendungsfelder mit potenziellen Kunden zu diskutieren.

**Ihr Ticket gilt für beide Veranstaltungen.**

It is exactly the right format for the stage quantum technology is currently at: The combination of companies, start-ups, forums, poster sessions and networking, linked with Laser World of Photonics is the ideal platform to present the innovative products based on quantum technology and to discuss the application fields with potential customers.

Your ticket is valid for both exhibitions.



# Impressum Imprint

## Herausgeber | Publisher

Messe München GmbH  
Messegelände, 81823 München, Deutschland/Germany

## Herstellung | Production

NEUREUTER FAIR MEDIA GmbH  
Redaktionsbüro Essen  
Friedrich-List-Str. 20, 45128 Essen, Deutschland/Germany  
Tel. +49 201 36547-410, Fax +49 201 36547-325  
automatica@neureuter.de

## Verantwortlich für Einträge | Responsible for entries

NEUREUTER FAIR MEDIA GmbH

## Gestaltung und Signet geschützt | Design and logo registered

**Redaktionsschluss | Editorial deadline**  
9. Mai 2025 | May 9, 2025

Printed in Germany



Die Messe München GmbH prüft Werbeanzeigen von Ausstellern bzw. sonstigen Inserenten in diesem Visitor Guide nicht und haftet unter keinerlei rechtlichen, insbesondere unter keinen wettbewerbsrechtlichen Gesichtspunkten, für den Inhalt sämtlicher in diesem Visitor Guide veröffentlichten Werbeanzeigen. Das gleiche gilt für die unter dem Namen des jeweiligen Ausstellers aufgeführten Einträge; diese Einträge hat der jeweilige Aussteller eigenverantwortlich veranlasst.

Messe München GmbH does not examine the advertisements by exhibitors and other advertisers in this Visitor Guide and is not liable under any aspect of law – and particularly the law on competition – for the content of any advertisements published in this Visitor Guide. The same applies to the entries listed under the names of the respective exhibitors; these entries have been actuated by the respective exhibitors on their own authority.





# Hand in hand for tomorrow

Visit us! Hall A5, Booth 401 & 501

[schunk.com](http://schunk.com)