



all about automation

# Report Friedrichshafen 2025

Messe- und Besucheranalyse

[www.automation-friedrichshafen.com](http://www.automation-friedrichshafen.com)

# all about automation

## Report Friedrichshafen 2025

Fachmesse für Industrieautomation: Lösungen auf dem Weg zur flexiblen Automation und smarten Produktion

**regional. kompakt. kompetent.**



### Termin

25. + 26. Februar 2025

### Jahr der Erstveranstaltung

2014

### Turnus

jährlich

### Nächster Termin

10. + 11. März 2026

### Aussteller 2025

425 Aussteller (2024: 380 Aussteller)

### Besucher 2025

5.684 Besucher (2024: 5.018 Besucher)

## Die Messe für Industrieautomation in der Vierländerregion

Der Messestandort Friedrichshafen liegt inmitten einer hochindustrialisierten Wirtschaftsregion. Die Bodenseeregion besitzt eine attraktive KMU Landschaft und herausragende international agierende Unternehmen.



### Herkunft der Besucher

PLZ 88	28 %
PLZ 78	12 %
PLZ 72	7 %
PLZ 79	5 %
PLZ 73	3 %
PLZ 87	3 %
PLZ 89	3 %

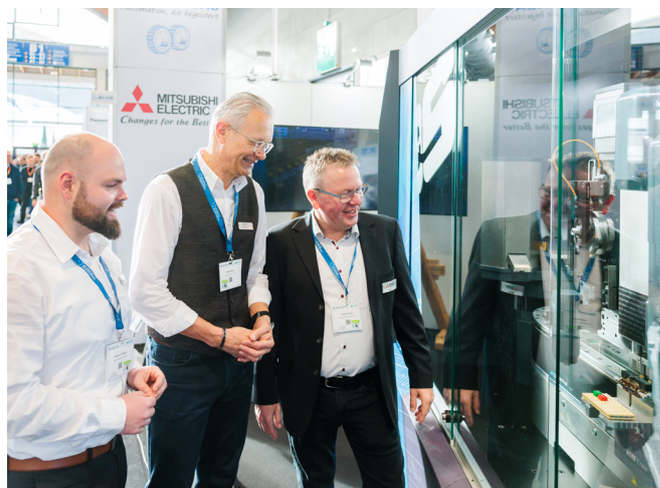
Sonstige Deutschland	25 %
Österreich	7 %
Schweiz	5 %
Sonstige Ausland	2 %

# Besucherstrukturdaten

Ein Querschnitt durch die Branchen der Region mit Fokus auf den Maschinen- und Anlagenbau und die elektrotechnische Industrie.

## Branchen der Besucher

Maschinenbau	26 %
Automobil- und Fahrzeugindustrie	9 %
Elektronik- und Halbleiterindustrie	8 %
Metallverarbeitende Industrie	6 %
Antriebstechnik	5 %
Steuerungstechnik / Sensorik	4 %
Engineering-Dienstleistungen	4 %
Software- und IT Dienstleistungen	3 %
Energiewirtschaft, Umwelttechnik	3 %
Mess- und Regeltechnik	2 %
Chemie- und Pharmaindustrie	2 %
Elektrogroßhandel / Distribution	2 %
Medizintechnik	2 %
Kunststoffindustrie	2 %
Robotik	2 %
Wissenschaft, Institute, Hochschule	2 %
Sonstige	19 %



## Funktionen der Besucher

Konstruktion/Entwicklung	26 %
Technischer Vertrieb	19 %
Fertigung/Produktion	12 %
Unternehmensleitung	11 %
Planung / Projektierung	9 %
Student / Schüler / Auszubildene	6 %
Wartung / Instandhaltung	5 %
Einkauf/Beschaffung	4 %
Marketing	2 %
EDV / IT-Management	2 %
Forschung	1 %
Qualitätssicherung	1 %
Sonstige	2 %



## Unternehmensgröße

1-9 Mitarbeiter	13 %
10-49 Mitarbeiter	17 %
50-249 Mitarbeiter	23 %
250-999 Mitarbeiter	18 %
> 999 Mitarbeiter	29 %

# Feedback

## Aussteller und Besucher

Wichtig für die Region – Top-Qualität in den Gesprächen.

### Umfrage

# 8,7

Weiterempfehlungswert  
der Besucher  
auf Skala von 1 - 10

# 97 %

der Aussteller bewerten  
die Atmosphäre der Messe  
mit sehr gut oder gut

# 61 %

der Aussteller sind zufrieden  
oder sehr zufrieden mit der Anzahl  
der Neukontakte

### Aussteller- und Besucherstimmen

#### Das Face-To-Face der Automatisierungsprofis

„Kurze Anreise, überschaubare Messe und das Netzwerken funktioniert sehr gut. Es kommen viele KMUs aus der Umgebung.“

Monika Kienitz,  
Leonard Bauer & Co. GmbH, Aussteller

„Ein gutes Konzept, um regionale Kontakte zu knüpfen. Interessante Gespräche und sehr gute Qualität der Besucher.“

Andreas Schön,  
Rodriguez GmbH, Aussteller

„Es waren tolle, interessante Aussteller anwesend, die uns in Zukunft sehr weiterhelfen können. Auch das drumherum war hervorragend.“

Messebesucher

„Optimaler Auftakt ins Messejahr 2025! Die aaa bietet ein unschlagbares Komplettpaket und wird für uns immer wichtiger.“

Dr. Hannes Zipse,  
EUCHNER GmbH + Co. KG, Aussteller

„Der fachliche Austausch war aus meiner Sicht sehr positiv. Die Größe der Messe fand ich gelungen, und die Atmosphäre war sehr angenehm.“

Messebesucher

„Von der Planung bis zur Umsetzung konnte man spüren, dass viel Herzblut in die Messe gesteckt wurde.“

Jan-Eric Spiesecke,  
ELMEKO GmbH & Co. KG, Aussteller

„Top organisiert, tolle digitale Umsetzung mit den Smart Badges. Ich finde die Standgröße und auch die Anordnung mit den Coffee Lounges top. Diese ergibt eine sehr angenehme Atmosphäre. Nächstes Jahr auf jeden Fall wieder.“

Messebesucher

„Gute Organisation, angenehme Atmosphäre, interessante Aussteller: Eine der besten Automatisierungsmessen für mich.“

Messebesucher

# Feedback Social Media

Folgen Sie uns!



The collage consists of several social media posts:

- Alexander Roller** (all about automation): "Starke Besucherzahlen auf der AAA Friedrichshafen – ein Zeichen für Aufbruchstimmung? ... Letztes Jahr war die Stimmung in der Automatisierungsbranche noch verhalten, doch dieses Jahr sieht es ganz anders aus: Die all about automation zieht die Massen an! Die Herausforderungen sind klar – steigende Kosten, Fachkräftemangel, volatile Märkte – doch die Lösung liegt auf der Hand: Automatisierung mit maximaler Flexibilität und Effizienz. ... Besuchen Sie uns am Stand B1-542! Wir zeigen Ihnen, warum Low Volume, High Mix längst keine Hürde mehr ist. Minimale Rüstzeiten, einfaches Einlernen neuer Teile, maximaler Output – die Zukunft der Produktion ist flexibel! Sind Sie auch vor Ort? Lassen Sie uns über die nächsten Schritte sprechen! #AAA2025 #Friedrichshafen #Automation #Inventarie40 #Asyrl #Aufbruchstimmung #ZukunftDerProduktion"
- Niko Lambarki** (all about automation): "Austausch und viele neue Kontakte auf der all about automation in Friedrichshafen. ... Ein anspruchsvoller, aber äußerst produktiver Tag auf der Messe in Friedrichshafen liegt hinter uns. Ein Teil unseres Entwicklerteams, bestehend aus Alexey Albrandt, Hasan Kibar und mir, hat wertvolle Einblicke gewonnen. Unser Dank gilt den zahlreichen Ausstellern, die trotz der wirtschaftlichen Herausforderungen ihre Innovationskraft am Standort Deutschland demonstrieren haben. ... Ich möchte mich besonders bei meinen ehemaligen Kollegen bedanken, mit denen ich in der Vergangenheit viele Projekte erfolgreich umgesetzt habe. Es war eine Freude, Johannes Schade von Opticon GmbH und meinen langjährigen Robotik-Partner Stefan Poth von KUKA wiederzusehen. ... Ein Highlight des Tages war die äußerst inspirierende Diskussionsrunde mit Dr. Maximilian Schmöller, Ben Schmid, Dieter Hansch, Muamer Babajic, Rainer Lott und mir. Die konstruktiven Gespräche und der Austausch unter Experten waren genau das, was ich mir von einer solchen Veranstaltung erhofft hatte. #Automation #Robotik #Networking #Innovation #AllAboutAutomation"
- Felix Hertweck** (all about automation): "Was für ein Start ins Messejahr 2025! Die all about automation in Friedrichshafen war ein voller Erfolg! Neue Kontakte sind entstanden und alte Bekannte wurden wiedertreffen. Vielen Interessenten und bereits bestehenden Kunden konnten wir unsere Jenny Science Produkte zeigen und über mögliche Anwendungen sprechen. Vielen Dank an Easyfairs für eine toll organisierte Messel! ... Vielen Dank an alle Besucher und Interessenten! ... Vielen Dank auch an meinen Kollegen Marcus Hartwagner! Es hat viel Spaß gemacht mit dir auf der Messel! ... Und vielen Dank auch an Günter Heini ✓ Dipl. Ing., Jens Müller, CMSE®, Florian Föll und Dominik Kuhnle für's Netzwerken und die interessanten Gespräche! Ich freu mich schon auf die nächsten Messen! #messe #netzwerk #jennyscience #automation"
- Matthias Götz** (all about automation): "So schnell ist die all about automation in Friedrichshafen auch wieder vorbei! Charlotte Wüster und ich hatten zwei spannende Tage auf der Messe voller intensiver Gespräche, neuer Kontakte und wertvoller Impulse. Die familiäre Atmosphäre unter den Mitausstellenden und das großartige Messteam von Easyfairs haben die Veranstaltung einmal mehr zu etwas Besonderem gemacht. Vielen Dank an das ganze Team bei DINA, das auch diese Messe wieder reibungslos funktioniert hat! Ein herzliches Dankeschön an alle, die an meinem Vortrag zu „Funktionale Sicherheit durch sensorlose Antriebsüberwachung“ teilgenommen und im Anschluss an unserem Stand das Thema weiter diskutiert haben! Ich freue mich auf ein Wiedersehen im nächsten Jahr! #DINAInverleben #DINAbehindthescenes"
- etx elektrotechnik & automation** (all about automation): "All About Automation in Friedrichshafen: Über 10 % mehr Aussteller und Besucher Die all about automation in der Messe Friedrichshafen setzte am 25. und 26. Februar 2025 ein starkes Zeichen für Innovation, Kooperation und Optimismus. Die positive Stimmung auf der Messe spiegelt sich auch im Feedback der Aussteller wider: "Ein perfektes Messekonzept, sehr spannende Gespräche und Projektanfragen," so Karsten Reinholz, CEO von REINHOLZ Technologies GmbH. Auch für neue Teilnehmer wie Barbara Ploetz, CEO von ABP-Antriebstechnik GmbH, war die Messe ein voller Erfolg: "Wir haben in diesem Jahr erstmals ausgestellt und waren mit der Organisation, der Betreuung vor Ort und den Gesprächen sehr zufrieden." "Für uns eine wichtige Messe, um uns auf Augenhöhe mit unseren Kunden auszutauschen," betont Dominik Kuhnle, Sales Specialist Motion Control bei Siemens. "Gut organisierte Messe mit tollem Verhältnis von Aufwand zu Ergebnis. Ein Konzept mit Zukunftspotential," fasst Dennis Huber, Head of Robotics bei NEXT robotics zusammen. Siehe: //ow.ly/KUg1060Rcc Tanja Waglöhner Easyfairs Germany (Bild: Easyfairs)
- Schubert System Elektronik GmbH** (all about automation): "Die all about automation in Friedrichshafen ist vorbei und hat ein starkes Signal für die Branche gesetzt! Einfach stark: 425 Aussteller, 5.684 Besucher! Die Veranstaltung erwies sich als wichtiger Impulsgeber für die Automatisierungs-Anwender in der Bodenseeregion und darüber hinaus. Mit 425 Ausstellern (2024: 380) und 5.684 Besuchern (2024: 5.018) bot die Messe eine spannende Plattform zum Austausch – auch für uns! Die Vorträge auf den beiden Talk Lounges waren bei Themen rund um den KI-Einsatz in der #Automation sehr gut besucht. Im Rahmen der all about automation Messereihe werden wir am 2. + 3. Juni 2025 in Hamburg dabei sein – Jetzt schon vormerken! Stand 752, Messe Hamburg! Die Kollegen Christian Müller und Christof Kiel freuen sich auf viele spannende Gespräche. #schubert #schubertsystemelektronik #aaa #aaafriedrichshafen #aaahamburg"
- Hopf Vertriebsgesellschaft mbH** (all about automation): "Ein herzliches Dankeschön an alle Besucher und Partner, die uns auf der all about automation 2025 in #Friedrichshafen besucht haben! Euer Interesse und eure Unterstützung sind für uns von unschätzbarem Wert. Gemeinsam gestalten wir die Zukunft! #AllAboutAutomation #thankful #Partnerschaft #automation #cybersecurity"
- KOCH Steuerungstechnik** (all about automation): "Unsere erste Messe – und wir sagen DANKE! ... Unsere allererste Messe liegt hinter uns – und ehrlich gesagt, wir waren uns nicht sicher, ob sich das für uns als kleines Start-up mit kleinem Stand überhaupt lohnen würde. Doch jetzt wissen wir: Es war genau die richtige Entscheidung! ... Wir haben so viele großartige Gespräche geführt, wertvolle Kontakte geknüpft und unglaublich viel positives Feedback bekommen. Das enorme Interesse an flexiblen und modularen Automatisierungslösungen hat uns nicht nur überrascht, sondern auch bestätigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind! Ein riesiges Dankeschön an alle Besucher, die vorbeigeschaut haben – ihr habt unsere Messe zu etwas Besonderem gemacht! Und natürlich ein großer Dank an Easyfairs Germany und die Messe Friedrichshafen GmbH für die großartige Organisation und die perfekte Plattform für Innovationen. Für uns war das ein echtes Highlight – und definitiv nicht unsere letzte Messel! PS: Wer kann unseren Stand auf dem ersten Bild finden? #"
- Oliver Salo** (all about automation): "Ich helfe Zusammenhänge zu erkennen und digitale Mehrwerte zu sch... Letzte Woche war es wieder soweit die Tour der all about automation hat in #Friedrichshafen gestartet. Und wir waren total happy mit bei GETT.GERMANY und ESA Automation & Robotics auf dem Stand zu sein. Tolle Impulse gab es auch für die Teilnehmer des IOT Rundgangs von IoT Use Case. Nicht nur bei uns am Stand, nein auch bei den anderen Teilnehmenden Stationen. Denke immer eine super Gelegenheit einen tollen Überblick zu bekommen. Danke Fabian Mattheis. Auch in Friedrichshafen hat sich wieder eine große Pracht an Möglichkeiten und Lösungen der verschiedensten Anbietern und Firmen gezeigt. Wobei auch diese Messe hat wieder gezeigt: Es gibt Alles! Wir müssen nur ins Gespräch gehen und die ersten Schritte tun. Einen guten Termin für den ersten Schritt poste ich in die Kommentare. Was es auf jeden Fall gab auf der Messe waren viele Gespräche und viel Austausch. Bin gespannt was nun in der Umsetzung auf uns zu kommt. 2 Kommentare - 1 direkt geteilter Beitrag"

# Aussteller Friedrichshafen 2025



## 0-9

[mu:v]  
3D-MODEL

## A

ABB STOTZ-KONTAKT  
ABI b.v.  
ABP-Antriebstechnik  
ACD Elektronik  
ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik  
ads-tec Industrial IT  
AE Solution  
AEM August Elektrotechnik  
AHP Merkle  
AiCoBot  
AIRTEC Pneumatic  
AIXONTEC  
albrecht Elektrotechnik  
Alexander Bürkle  
AlphaGate  
AL-PRO Gerd Böhm  
AMC - Analytik & Meßtechnik  
AMKmotion  
Andreas KARL  
apra-norm Elektromechanik  
Armbruster Engineering  
ASSTEC  
Asutec  
Asyrl  
ATLANTA Antriebssysteme  
ATR Software  
Auer Signal  
Autec Sondermaschinenbau  
AuTeWe

## B

Bachmann electronic  
BÄR Automation  
Bahrmann  
Balluff  
BARCODAT  
Baumeister & Schack  
Baumer  
BDG  
Beckhoff Automation  
belle electronic group  
Bender  
Benedict\*  
BenThor automation  
Berghof Automation  
Bihl+Wiedemann  
Franz Binder  
BLOCK Transformatoren-Elektronik  
Bluhm Systeme  
Blume Elektronik Distribution  
Bodenseezentrum Innovation |  
IoT Sustainability Lab und EDIH Südwest  
BOGEN Magnetics  
Boie

## B

Bopla Gehäuse Systeme  
Börsig  
Bosch Rexroth  
Brainware Solutions  
BruderGruppe  
Bucher Automation Tettngang

## C

CC-Link Partner Association  
CheckTec  
Christ Electronic Systems  
CM Manufactor  
CODESYS  
comati automation  
CONEC  
Conrad Electronic  
Coroplast Fritz Müller  
CSP  
Cyltronic

## D

Danfoss\*  
Data Coffee  
Delphin Technology  
DENSO Robotics Europe  
DETAS Elektro\*  
Deutscher Robotik Verband DRV e.V.  
Deutschmann Automation  
Dias Infrared  
Dileima Maschinenbau  
Dimetix  
DINA Elektronik  
E. Dold & Söhne  
doubleSlash Net-Business  
Dunkermotoren  
DUOmetric

## E

E.P. Elektro Projekt  
E.T.A.  
EAO  
Easyfairs  
Eaton Electric  
Eberle Automatische Systeme  
ebm-papst St. Georgen  
econ solutions  
EDAC Europe  
eddylab  
EFA  
EFCO Electronics  
EGE-Elektronik  
EGS Automation  
eks Engel FOS  
elcom Deutschland  
ELEKTRA TAILFINGEN Schaltgeräte  
ELGO Electronic  
ELMEKO  
Engelking Elektronik

## E

engomo  
EPA  
EPF  
EPH Elektronik Produktions- und  
Handelsgesellschaft  
EPLAN  
EPH Electronics  
ept  
Ergoswiss Deutschland  
ERHARDT+LEIMER  
ERO-Führungen  
ESA elettronica  
ESCHA  
Estone Technology  
ETEWE  
ETU  
EUCHNER  
Ever Motion Solutions  
EVG Martens  
evon  
evosoft  
EVT Eye Vision Technology

## F

Fabrimex Systems  
Farr electronic & optic  
Fehrenbacher Kabeltechnik  
FIBRO Rundtische  
FiMAB  
fischer Sondermaschinenbau  
FLECS Technologies  
FLEXA  
flexfactory  
FlowChief  
FOBA Laser Marking + Engraving |  
ALLTEC Angewandte Laserlicht Technologie  
FPT Robotik  
Friedemann Wagner  
fruitcore robotics  
FS SOLUTIONS  
FULLMO  
fünfeinhalb Funksysteme

## G

Galltec Mess- und Regeltechnik  
Otto Ganter  
GEFEG-NECKAR Antriebssysteme  
Gemballa Electronics  
W. Gessmann  
Gett Gerätetechnik  
Gravotech Germany Holding  
Greif-Technik-Schmid  
GS Global Europe  
Gudeco

# Aussteller Friedrichshafen 2025



## H

HARTING Deutschland  
HEBOTEC  
Hefel Technik  
Heilind Electronics  
HEITEC  
HellermannTyton  
Helmholz  
Helukabel  
H-E-P Elektroprojektierung  
HepcoMotion Deutschland  
Heuer  
HIWIN  
HMS Industrial Networks  
HOHMANN Elektronik  
HOHNER AUTOMATICOS  
HOLZ automation  
Hopf Vertriebsgesellschaft  
Dr. E. Horn  
Hörmler  
HSB Automation  
HS Automation  
HUGRO-Armaturen

## I

IAI Industrieroboter  
IBHsoftec  
ICT Electronics  
IFC Intelligent Feeding Components  
ifm electronic Vertrieb Deutschland  
igus  
IIoT Use Case  
ILME  
IMS Gear  
in.hub\*  
Indunorm Bewegungstechnik  
Infranor  
Ing. Konrad Weinmann  
Ingenieurbüro Roth  
INOSOFT  
INSEVIS Vertriebs  
INTEC - Motion Systems  
INTERROLL Fördertechnik  
Inxpect Deutschland  
ipf electronic  
IPR  
ITC Thermo Cable

## J

Jacob  
Janz Tec  
Jenaer Antriebstechnik  
Jenny Science  
JP Industrieanlagen  
junaspin

## K

K&S Anlagenbau  
Kabel Sterner  
Tsubaki Kabelschlepp  
Kabeltec  
Kaiser  
Kaufmann Fertigungstechnik  
KEB Automation  
KEBA Industrial Automation Germany  
KELLER Gesellschaft für Druckmesstechnik  
KEYENCE Deutschland  
Kistler Instrumente  
Pressluft Klefinghaus  
KMT Produktions + Montagetechnik  
Kniel System-Electronic  
KNOLL Maschinenbau  
KOCH Steuerungstechnik  
KOCO MOTION  
Kollmorgen Europe  
Komax Deutschland  
KonTec Maschinenbau  
Kontron AIS / LUCOM  
Kraus & Naimer  
k-tech  
KTR Systems  
KTW Konstruktionstechnik  
KUKA Deutschland  
Fritz Kübler

## L

Lagra Systemtechnik  
U.I. Lapp  
LASIT LASER DEUTSCHLAND  
Lenord, Bauer & Co.  
Lenze Vertrieb  
Leuze electronic Deutschland  
Lika Electronic  
Lineartechnik Stuttgart  
Lm-therm Elektrotechnik  
Lovato Electric  
LTN Servotechnik  
Lumberg Connect  
Lutronic  
Friedrich Lütze

## M

mack AUTOMATION  
Mäder Pressen  
Magnescale Europe  
G. Maier Elektrotechnik  
Elektromaschinenbau Mangold\*  
Mark3D  
MARQ4 Automation  
MartinSystems\*  
MartinMechanic  
MATRIX Automations  
maxon motor  
MB connect line  
MBS

## M

MC Technologies  
Mensch und Maschine Deutschland  
METZ CONNECT  
MICROMEDIA Deutschland  
Mitsubishi Electric Europe  
Mitutoyo Deutschland  
Mobil-Mark  
motrona  
MP Montage- und Prüfsysteme  
MP-SENSOR  
MRB Automation  
MRK-Systeme  
mrm<sup>2</sup> automatisierungstechnik  
MRW Digit Robo-Pot  
MRW Zuführsysteme  
Müller und Partner Sachverständige  
Murrelektronik  
Murrplastik Systemtechnik  
MVTec Software

## N

Nabtesco Precision Europe  
Nachi Europe  
Neff Gewindetriebe  
neogramm  
NEUGART  
NEXT robotics  
Nidec Graessner  
norelem Normelemente  
Norgren

## O

Omron Electronics  
OnRobot  
Optonic  
Ott

## P

Paletti Profilsysteme  
Panasonic Industry Europe  
Pantec Engineering  
Paro  
PATLITE Europe  
Pepperl+Fuchs Vertrieb Deutschland  
Pericom  
PFLITSCH  
phg Peter Hengstler  
PHOENIX CONTACT Deutschland  
Phoenix Mecano Solutions  
Pilz  
Pizzato Elettrica  
pk components  
Plica  
PR electronics  
ProductionToGo  
PROMESS  
Promicon Elektronik

# Aussteller Friedrichshafen 2025



## Q

Quantec Engineering

## R

R+W Antriebselemente  
REINHOLZ Technologies  
Renishaw  
Revolution Pi  
Rexel Germany  
rgr kabel\*  
Richter Elektrotechnik  
Rittal  
RK Rose + Krieger  
Roboception  
Robotunits  
Rodriguez  
ROLEC Gehäuse-Systeme  
Rose Systemtechnik  
RSP Robot System Products  
Ruhrgetriebe

## S

S&K Anlagentechnik  
SABO Elektronik  
sachs products  
SAR Elektronik  
WERNER SAUTER  
Scaglia INDEVA  
Schad SinTec  
Schildknecht  
Schimscha  
Schmalz, J.  
Georg Schlegel  
K. A. Schmersal  
Schnaithmann Maschinenbau  
J. Schneider Elektrotechnik  
Schubert System Elektronik  
Schuhmacher Technologies & Hydraulics  
SCHUNK  
Seger Automation  
SensoPart Industriesensoren  
SES-STERLING  
Setago.io\*  
SEW-EURODRIVE  
SIC Marking  
SIC! Software  
SICK  
Siemens  
SIGMATEK  
SIKO  
Simkon by Vansichen  
SKV Special Kabel  
sm motion control  
SMELA  
Softing Industrial Automation  
Sojka Automation  
SOKO-TEC  
SOMA  
Sonepar Deutschland

## S

SparePartsNow  
Spectra  
Günther Spelsberg  
SPIE ESCAD Automation  
SSP Safety System Products  
Stäubli Tec-Systems  
STB Steuerungstechnik Beck  
Stecher-Automation  
STEIN Automation  
Stettbacher Signal Processing  
steute Technologies  
Stiwa Software  
STL Steuerungs-Technik-Leuthe  
STÖBER Antriebstechnik  
SW Automation  
symmedia

## T

TAKTOMAT  
TDK-Lambda Germany  
teamtechnik Industrieausrüstung  
Telegärtner Karl Gärtner  
Tepea Automatisierungstechnik Robotik  
thinkTEC | thinkTEC Automation  
Heinrich Thulesius  
topex  
TOX PRESSOTECHNIK  
Dr. Erich TRETTER  
TR-Electronic  
TRsystems\*  
TURCK

## U

UNIMOTION  
URT Utz Ratio Technik

## V

VESCON Systemtechnik  
Vetter Kleinförderbänder  
VFK Virtual Fort Knox  
Visicontrol  
Visual Components  
Volkert Maschinen- und Anlagenbau

## W

Wachendorff Prozesstechnik  
WAGO  
WAITKUS ENGINEERING  
Herbert Waldmann  
Walter Böhler Steuerungen  
WEBER Schraubautomaten  
WEG Germany  
Weidmüller  
Weiss Robotics  
wenglor sensoric (Germany)  
WERMA Signaltechnik  
Wieland Electric  
Willtec Messtechnik

## W

WIR electronic  
WISKA Hoppmann  
WI-Systeme  
WITTENSTEIN  
Wörner Automatisierungstechnik

## X

XITO / Toolify Robotics

## Y

Yamaichi Electronics Deutschland  
Yaskawa Europe  
Yello NetCom

## Z

Zander  
Zeichentechnik Rosenbaum  
Carl Zeiss Industrielle Messtechnik  
Zoller + Fröhlich  
Zollern  
Zorn Maschinenbau

# Talk Lounge

## Schwerpunktthemen der Vorträge



- › Business Impulse
- › Digitale Transformation / IIoT
- › Industrial Internet of Things (IIoT)
- › KI & Maschinelles Lernen
- › Nachhaltigkeit in der Automation
- › Retrofit
- › Robotik
- › Sichere Automation
- › Smarte Sensoren / Intelligent VisionFoto



# Kompetenzpartner und Medienpartner

Unsere Partner unterstützen die Messe  
und sind wichtige Bindeglieder zwischen Theorie und Praxis

## Premiumpartner



## Kompetenzpartner



DEUTSCHER  
ROBOTIK  
VERBAND



## Regionale Kompetenzpartner



## Medienpartner



# Wir freuen uns auf nächstes Jahr!

Vielen Dank  
an alle Aussteller und Besucher!

Ihr aaa-Team



# Messereihe all about automation

Termine 2025 / 2026

## Berlin

28. + 29. Januar 2026  
Station Berlin

## Chemnitz

30. Sep + 1. Okt 2025  
23. + 24. September 2026  
Messe Chemnitz

## Düsseldorf

17. + 18. September 2025  
14. + 15. Oktober 2026  
Areal Böhler

## Friedrichshafen

10. + 11. März 2026  
Messe Friedrichshafen

## Hamburg

3. + 4. Juni 2025  
2. + 3. Juni 2026  
Hamburg Messe

## Heilbronn

14. + 15. Mai 2025  
6. + 7. Mai 2026  
redblue Eventlocation

## Straubing

10. + 11. Juni 2026  
Messe Straubing

## Wels, AT

20. + 21. Mai 2026  
Messe Wels

## Wetzlar

10. + 11. September 2025  
Buderus Arena

## Zürich, CH

26. + 27. August 2026  
Messe Zürich



**Jährlich:** Berlin, Chemnitz, Düsseldorf, Friedrichshafen, Hamburg, Heilbronn

**In den geraden Jahren:** Straubing, Wels, Zürich **In den ungeraden Jahren:** Wetzlar

## Kontakt

### Veranstalter

Easyfairs GmbH  
Kremser Straße 16  
70469 Stuttgart

### Informationen

Telefon +49 (0)711 217 267 - 70  
E-Mail [aaa-vertrieb@easyfairs.com](mailto:aaa-vertrieb@easyfairs.com)  
Web [www.allaboutautomation.live](http://www.allaboutautomation.live)