
on-site Guide

Messtitel:	all about automation in Heilbronn 2024
Zeitraum:	15. Mai + 16. Mai 2024
Veranstaltungsort:	redblue Eventlocation Wannenäckerstraße 50, 74078 Heilbronn
Aufbau:	14. Mai 2024 12.00 - 20.00 Uhr
Laufzeit:	15. Mai 2024 09.00 - 17.00 Uhr 16. Mai 2024 09.00 - 16.00 Uhr
Abbau:	16. Mai 2024 16.00 - 22.00 Uhr



Ansprechpartner vor Ort

Ansprechpartner Easyfairs (Veranstalter):

Wir stehen Ihnen während Aufbau, Laufzeit und Abbau zur Verfügung.

Sie finden uns am **Infocounter im Foyer F-114**.

Kommen Sie mit Ihren Fragen, Problemen und Reklamationen gerne bei uns vorbei.

Wir freuen uns Sie zu unterstützen.

Ansprechpartner Messeprojekt GmbH (Messestandbau-Partner):

Den Standbaupartner erreichen Sie ebenfalls über unseren **Technischen Support am Infocounter im Foyer F-114**.

Anwesenheit Standbau-Team auf dem Messegelände:

Servicetag (Aufbau): 12.00 - 18.00 Uhr

1. + 2. Messetag: 08.00 - 10.00 Uhr

Während der Anwesenheit ist es möglich zusätzliches Mobiliar - so lange der Vorrat reicht - zu bestellen. Außerhalb der Anwesenheitszeiten des Standbau-Teams wenden Sie sich bitte an den Infocounter im Foyer F-114.

Ansprechpartner DSV Solutions GmbH (offizieller Messelogistik-Partner):

Sie erreichen DSV über unseren **Technischen Support am Infocounter im Foyer F-114**.

Gerne können Sie den Logistik-Partner vor Ort direkt kontaktieren unter:

Sven Cario | sven.cario@dsv.com | Office +49 3419045528 | Mobile +49 15117137472

Ansprechpartner Elektrik / Druckluft / Internet:

Bitte melden Sie sich bei Fragen zu allen technischen Anschlüssen auf Ihrem Messestand beim **Technischen Support am Infocounter im Foyer F-114**.

Anfahrt / Geländeplan



Routenplanung für PKW (Google Maps):

[Starten Sie hier Ihre Routenplanung](#)

Routenplanung für LKW (Google Maps):

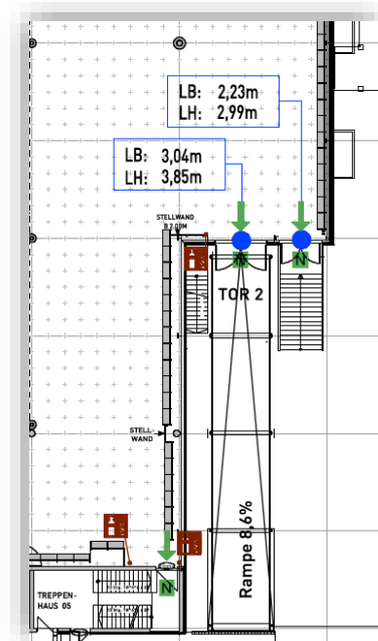
[Starten Sie hier Ihre Routenplanung](#)

Auf dem gesamten Veranstaltungsgelände gilt die StVO. Bitte beachten Sie die Verkehrsregelungen in den Anlieferzonen und folgen Sie den Anweisungen des Park- und Sicherheitspersonales.

Die Anlieferung für Selbstaufbauer mit PKW bis 3,5 to und Messegut mit einer maximalen Belastung 1 to/m² fahren zum Aufbau bitte über Tor 2 an Anlieferzone 2.

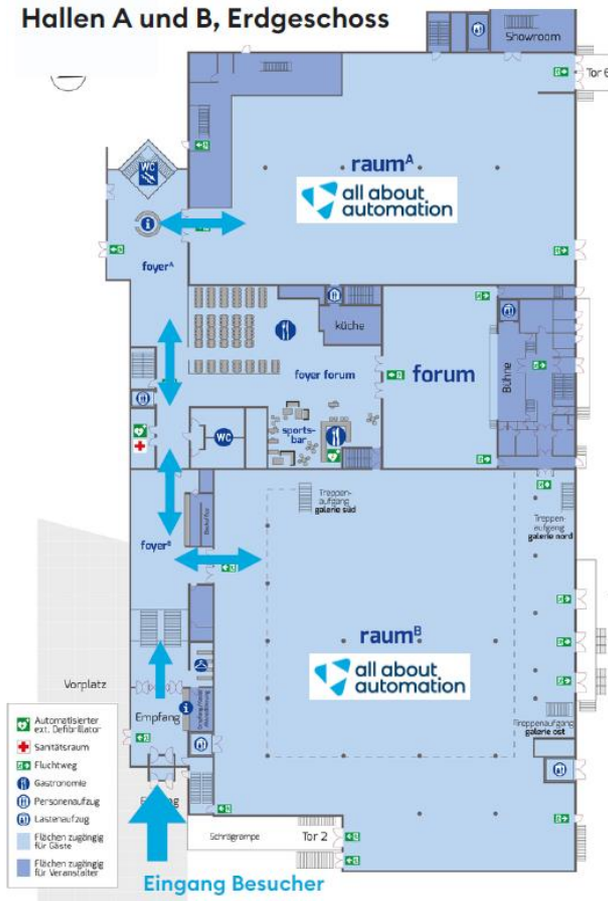
Der Zugang über die Anlieferzone 2 erfolgt über eine Schrägrampe mit einer Steigung von 8,6 % (Belastung max. 1 Tonne/m²).

Bitte nehmen Sie den Weg durch Halle B über das Foyer in Halle A.

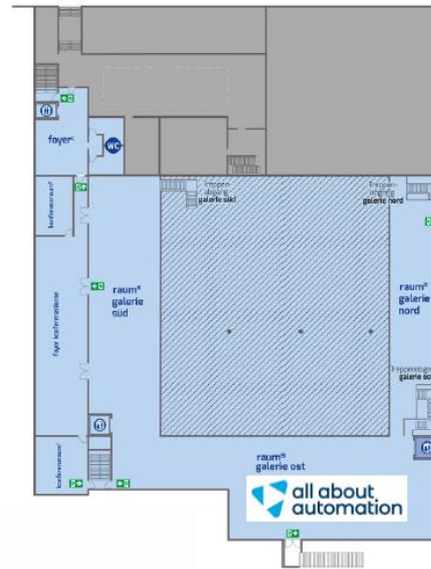


Bitte beachten Sie, dass die Belastung im Erdgeschoss in den Hallen A und B max. 1 Tonne/m² und auf der Galerie max. 0,5 Tonnen/m² beträgt.

Hallen A und B, Erdgeschoss



Halle B, Galerie



Im Foyer und an der Anlieferzone 3 befinden sich Aufzüge, um auf die Galerie zu gelangen.

Anlieferungen von Schwergut bitte über Tor 5 durchführen (Wichtig: Kautions bereithalten!).

Zufahrt LKW / Sprinter > 3,5 to UND / ODER Schwergut > 1 to Gewicht (siehe gelbe Linie):

Bei der Anfahrt folgen Sie bitte der Ausschilderung „Anlieferung Messe redblue“ (siehe Foto).

Die Zufahrt erfolgt über die Schranke bei Tor 5. Die Schranke wird offen und eine direkte Durchfahrt bis zum Kautionsposten möglich sein. Bitte halten Sie 100 Euro in bar als Kautions bereit. Die erlaubte Aufenthaltsdauer in den Anlieferzonen 3-6 beträgt max. 30 min. Die Ausfahrt erfolgt geradeaus über Tor 6. Bei Ausfahrt erhalten Sie die Kautions zurück. Bitte entfernen Sie Ihr Fahrzeug nach dem Entladen aus den Anlieferzonen.

LKW/Sprinter können während des Aufbaus, der Messelaufzeit bis zum Abbau entlang der Wannackerstraße und den umliegenden Straßen im Industriegebiet außerhalb des Veranstaltungsgeländes kostenfrei geparkt werden. Das Abstellen von LKW/Sprinter auf dem Veranstaltungsgelände ist nicht gestattet.



Aufbau / Laufzeit / Abbau

Aufbau: Bezug Systemstände, Reklamationen, Last Minute Bestellungen

- Dienstag, 14.05.2024: 12.00 - 20.00 Uhr
 - Zutritt über Haupteingang Halle B
 - Ab 8.00 Uhr Zutritt in die Halle möglich, Fertigstellung Ihres Systemstandes wie beauftragt erfolgt bis 12.00 Uhr
 - ab 12.00 Uhr wird garantiert, dass der Systemstand bezugsfertig ist
 - **Reklamationen sind zwischen 12.00 - 18.00 Uhr am Infocounter im Foyer F-114 zu tätigen**
 - bei Bedarf **Bestellung von zusätzlichem Mobiliar** möglich von 12.00 - 18.00 Uhr am Infocounter im Foyer F-114

Laufzeit: Messetage

- Mittwoch, 15.05.2024:
 - Öffnungszeiten für Besucher: 9.00 -17.00 Uhr
 - Einlass für Aussteller: ab 8.00 Uhr, Zutritt nur mit Ausstellerausweis (Registrierung über [MyEasyfairs](#))
- Donnerstag, 16.05.2024:
 - Öffnungszeiten für Besucher: 9.00 -16.00 Uhr
 - Einlass für Aussteller ab 8.00 Uhr, Zutritt nur mit Ausstellerausweis (Registrierung über [MyEasyfairs](#))

Abbau: Räumung Systemstände

- **Donnerstag, 16.05.2024: 16.00 - 22.00 Uhr**
 - Standabbau nach Messeschluss ab 16.00 Uhr gestattet
 - Anfahrt für PKW an Anlieferzone 2 (Schrägrampe) ab 16.00 Uhr gestattet
 - Aussteller auf der Galerie in Halle B nutzen bitte den Aufzug am Haupteingang
 - Abbau der Systemstände durch den Standbaupartner ab 16.15 Uhr
 - LKW-Zufahrt an die Anlieferzonen 3,4,5,6 ab 16.30 Uhr möglich (bitte den Anweisungen des Sicherheitspersonals folgen)
 - Abbau muss komplett am Donnerstag erfolgen
 - Für Abholung am Freitag (kein Abbau mehr möglich): Verpackung und Beschriftung aller Exponate und Standausstattung mit Firma, Standnummer, Ansprechpartner, Telefonnummer (Erreichbarkeit am Freitag muss gewährleistet sein)

Wir weisen Sie im Interesse Ihrer Besucher darauf hin, dass es während der Messelaufzeit nicht gestattet ist, den Stand zu räumen. Der Abbau beginnt mit Messeschluss ab 16.00 Uhr.

- **Freitag, 17.05.2024: 8.00 - 12.00 Uhr**
 - NUR ABHOLUNG von verpackten Exponaten und Standausstattung möglich!
 - Hinweis: Nach Messeende findet keine Hallenbewachung mehr statt. Easyfairs übernimmt keine Haftung für Vollgut, das bis zur Abholung am Freitag in der Halle verbleibt. Wir empfehlen zur sicheren Verwahrung die Einlagerung bzw. den Transport mit unserem Messelogistik-Partner DSV.

Bitte beachten Sie die Zufahrtsregelungen auf dem Veranstaltungsgelände während der Aufbau- und Abbauzeiten.

Ausstellerausweise / Auf- und Abbauausweise / Parkausweise

▪ **Ausstellerausweise**

Bitte registrieren das Standpersonal über [MyEasyfairs](#) unter *Stand bearbeiten -> Verwalten Sie Ihr Personal*. Die E-Mail mit dem QR-Code bitte unbedingt mit zur Messe bringen und zur Ausweisabholung vorzeigen.

Ihren Ausstellerausweis können Sie am **Dienstag, 14.05.2024 ab 12 Uhr am Infocounter F-114 im Foyer abholen**.

Sollten Sie Ihren Ausstellerausweis erst an den Messetagen abholen können, seien Sie bitte rechtzeitig vor Messebeginn (ab 8 Uhr) vor Ort. Wir drucken Ihren Ausweis dann am Einlass aus.

▪ **Auf- und Abbauausweise:** Auf- und Abbauausweise werden nicht benötigt.

▪ **Parkausweise während Laufzeit:** Für den Standort Heilbronn gibt es **keine** Parkausweise.

Bewachung

Die Halle wird nach dem Aufbau bzw. nach der Öffnungszeit abgeschlossen. Eine Hallenbewachung wird durchgeführt. Dies umfasst keine Haftung für Ihre Ausstellungsgüter.

Sollten Sie eine individuelle Standbewachung wünschen, bestellen Sie diese bitte mit dem Bestellformular „Standbewachung“ in [MyEasyfairs](#) unter [Stand verwalten -> Dokumente ansehen](#) oder wenden Sie sich per E-Mail an Frau Franziska Nassen aaa.hn.ops@easyfairs.com.

Catering

Am Aufbau-tag von 11.30 - 14.00 Uhr können Sie und Ihr Aufbauteam Snacks und Getränke in der Sportsbar im Foyer auf eigene Rechnung erwerben.

Während der Messelaufzeit erhalten Sie und die Besucher kostenfrei Snacks und Getränke auf den Coffee Lounges. Sie erhalten je Ausstellerausweis und Messtag einen Gutschein für einen warmen Mittagssnack. Die Gutscheine können Sie in der Mittagszeit von 11.30 - 14.00 Uhr auf den Coffee Lounges innerhalb der Messehallen einlösen.

Im *speiseraum* und der *sportsbar* können Sie außerdem über die Mittagszeit Speisen und Getränke auf eigene Rechnung erhalten.

Elektrik / LAN / Druckluft

Bitte melden Sie sich bei Fragen zu allen technischen Anschlüssen auf Ihrem Messestand beim **Technischen Support am Infocounter im Foyer F-114**.

Gabelstapler / Leerguteinlagerung / Transport von Messegut

Bitte bestellen Sie logistische Serviceleistungen (z. B. Anlieferung, Transport, Einlagerung, Gabelstapler usw.) direkt bei unserem Logistik-Partner DSV. Die Kontaktdaten finden Sie im [Technischen Handbuch](#). Für Aufträge benutzen Sie bitte das [DSV-Bestellformular](#).

Garderobe

Die Nutzung der Garderobe im Eingangsbereich ist für Aussteller und Besucher kostenfrei.

Get-together der Aussteller

Wir laden Ihre Standbesetzung herzlich ein, den ersten Messetag mit uns ausklingen zu lassen. Das Get-together findet am Mittwoch, 15.05.2024 von 17.00 - 19.00 Uhr in der Sportsbar oder bei gutem Wetter im Außenbereich vor der Messehalle statt.

Job Board

Vor Ort steht ein Job Board (im Bereich vor der Halle A) zum kostenfreien Aushang von Stellenangeboten der Aussteller zur Verfügung. Bitte bringen Sie Ihre Stellenangebote im A4-Format ausgedruckt mit und geben Sie diese am **Infocounter im Foyer F-114** ab. Wir hängen die Angebote für Sie aus.

Lieferadresse

Lieferadresse für Sendungen direkt auf Ihren Stand:

INTERSPORT redblue Heilbronn
all about automation
z.Hd. Martin Singer (redblue)
Halle XX, Stand XX
Unternehmen: XX
Ansprechpartner: XX
Wannenäckerstraße 50
74078 Heilbronn

Anlieferungen sind NUR am Dienstag, den 14.05.2024 von 8.00 Uhr bis 16.00 Uhr möglich!

Bei zu früh erfolgter Anlieferung werden Lagerkosten verrechnet.

Bitte beachten Sie, dass Easyfairs GmbH keine Lieferungen von Ausstellern entgegennimmt und somit für die angelieferte Ware keine Haftung übernimmt.

Bitte beauftragen Sie auch eventuelle **Abholungen Ihres Messeguts innerhalb der Abbauezeiten** am 16.05.2024 16.30 - 22.00 Uhr bzw. 17.05.2024 8.00 - 12.00 Uhr.

Leaderfassungssysteme Touch&Collect und Visit Connect

Alle Aussteller haben ein EasyGo Paket (GoLeads, GoPlus, GoPremium) inkludiert. Dieses enthält sowohl tolle Features für Ihr Profil auf der Ausstellerliste als auch die beiden Leaderfassungssysteme Touch&Collect und Visit Connect. Diese beiden Tools machen Ihre Leadgenerierung und Leaderfassung auf der Messe easy.

Touch&Collect

Alle Messebesucher erhalten bei Easyfairs einen intelligenten Namensausweis, das sog. Smart Badge. Alle Aussteller erhalten ein dazugehöriges Lesegerät an Ihren Stand.

Indem der Messebesucher sein Smart Badge an Ihr Lesegerät hält, werden digital Kontaktdaten und Informationen ausgetauscht. Sie als Aussteller erhalten die Kontaktdaten des Messebesuchers und der Besucher erhält nach der Messe eine E-Mail mit einem Link zu Ihrem Ausstellerprofil auf der Online-Ausstellerliste.

WICHTIG:

- Standardmäßig stellen wir Ihnen im GoLeads-Paket ein Lesegerät inkl. Metallständer zur Verfügung (im GoPlus Paket sind zwei Lesegeräte enthalten).
- Es besteht die Möglichkeit das Lesegerät mit anderen Inhalten zu verknüpfen. Hierzu gehen Sie in [MyEasyfairs](#) unter [Leads generieren -> Smart Badge Technology -> Verwalten Sie Ihre Lesegeräte](#) (siehe [Touch&Collect Infosheet](#)).
- Ihr(e) Lesegerät(e) werden standardmäßig 14 Tage vor der Messe mit Ihrem Profil auf der Ausstellerliste verbunden. **Dazu befüllen Sie bitte Ihr Online-Profil und die zu verknüpfenden Inhalte in [MyEasyfairs](#) bis zum 30.04.2024.**
- Die Kontaktdaten des Touch&Collect Systems stehen Ihnen erst nach der Messe zur Verfügung.

Visit Connect

Das Visit Connect System bietet Ihnen die Möglichkeit mit Ihrem Handy oder Tablet selbst auf Ihrem Stand das Smart Badge Ihres Besuchers zu scannen. Es bietet Ihnen die Funktion eines digitalen Messeberichtsboogens (Infos zu: [Visit Connect Guide](#), [Visit Connect FAQ](#)).

WICHTIG:

- Alle gescannten Daten stehen Ihnen in Echtzeit zur Verfügung.
- Sie erhalten den QR-Code zum Einrichten vor Ort oder über Ihre Standbestätigungsmail

Mietmöbel / Standbauelemente / Grafik: Bestellung nach Webshop-Schließung

Nach Schließung des Webshops finden Sie eine Übersicht über alle Mietmöbel, Standbauelemente, Grafikleistungen und das Audio-Video-Angebot in [MyEasyfairs](#) unter [Stand verwalten -> Dokumente ansehen](#).

Für Bestellungen nach der Deadline, senden Sie bitte eine Anfrage per E-Mail an Frau Franziska Nassen aaa.hn.ops@easyfairs.com.

Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es für Bestellungen nach der Deadline keine Garantie gibt. Wir prüfen die Verfügbarkeit und melden uns dann bei Ihnen.

Monitore

Sofern Sie einen Monitor am Messestand vorgesehen haben, beachten Sie bitte folgende **Hinweise am Aufbau-tag**:

Die **Montage des Wandmonitors** auf einer Fläche mit Grafik nehmen wir gemeinsam mit Ihnen vor, um die exakte Position auf der Grafik abzustimmen. Sobald Sie am Stand eingetroffen sind und der Wandmonitor angebracht werden soll, kommen Sie bitte am **Dienstag, 14.05.2024 zwischen 12.00 - 18.00 Uhr zum Technischen Support an den Infocounter im Foyer F-114** und geben uns Bescheid. Unser Messebau-Partner kommt dann zu Ihnen an den Stand für die Montage.

Ihr **Monitor auf Standfuß** wird im Laufe des Aufbautages an Ihren Stand geliefert, ABER noch nicht angeschlossen. Die Positionierung und das Anschließen nehmen wir gemeinsam mit Ihnen vor. Sobald Sie am Stand eingetroffen sind und der Monitor ausgerichtet werden soll, kommen Sie bitte am **Dienstag, 14.05.2024 zwischen 12.00 - 18.00 Uhr zum Technischen Support an den Infocounter im Foyer F-114** und geben uns Bescheid. Unser Technik-Partner kommt dann zu Ihnen an den Stand für die Montage.

Müllentsorgung

Abfall-Kleinmengen (Papierkorb) auf Ihrem Messestand werden im Rahmen der täglichen Standreinigung nach Messeschluss entsorgt.

Pfandflaschen aus den Getränkekühlschränken auf den Coffee Lounges bitten wir in die bereitgestellten Getränkekästen zu stellen. Bitte nicht im Papierkorb auf dem Stand entsorgen.

Für die Entsorgung von Aufbau-/Abbau-Abfall stehen Ihnen während des Aufbaus/Abbaus in der Halle Abfalltonnen bereit. Bitte entsorgen Sie den Abfall gemäß der Beschriftung auf den Behältnissen.

Sollten Sie eine Entsorgung von größeren Mengen wünschen, so nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.

Parken

Aufbau:

Bitte beachten Sie unsere **Kautionsreglung** bei Zufahrt über Tor 5 (Anlieferzonen 3,4,5,6) am Dienstag, 14.05.2024 in Höhe von 100,00 Euro in bar. Die Aufenthaltsdauer in der Anlieferzone beträgt max. 30 min.

Nach dem Abladen bzw. Aufbau können Sie Sprinter und LKW kostenfrei im Industriegebiet außerhalb des Veranstaltungsgeländes parken. In den Straßen rund um das INTERSPORT-Areal sind ausreichend Stellplätze entlang der Straße vorhanden.

Messelaufzeit:

P1 + P2 = Besucherparkplätze

P5 + Parkhaus = Ausstellerparkplätze

Auf dem Gelände befinden sich über 10 öffentliche **E-Ladesäulen** mit einer maximalen Ladeleistung von 22 kW.

Nutzbar sind diese von Montag bis Sonntag von 06.00 - 22.00 Uhr, während des Veranstaltungsbetriebs ggf. auch länger. Weiter Informationen finden Sie [hier](#).

Bitte parken Sie Ihre Fahrzeuge nur während des Ladevorgangs an den E-Säulen.

Schwere und sperrige Maschinen und Exponate

Die Anlieferung schwerer Maschinen/Exponate mit einem Gewicht von mehr als 1.000 kg, und/oder sperriger Maschinen/Exponate mit größerer Grundfläche als 120 cm x 80 cm (Europalette), müssen beim Veranstalter und beim offiziellen Messespediteur **spätestens 4 Wochen vor Messebeginn angemeldet** werden. Bitte beachten Sie Hinweise zur Bodenbelastung im [Technischen Handbuch](#). Für Aufträge benutzen Sie bitte das [DSV-Bestellformular](#).

Talk Lounge

Sofern Sie einen Vortragsslot auf der Talk Lounge gebucht haben, steht Ihrem Referenten für seinen Vortrag Laptop, Beamer, Rednerpult und Mikrofonanlage zur Verfügung. Bitte senden Sie uns die **Präsentation bis spätestens 03.05.2024 per E-Mail** zu an lena.kirchherr@easyfairs.com.

Ihre Präsentation wird auf dem vor Ort eingerichteten Laptop abgespielt. Das Anschließen Ihres eigenen Laptops ist nicht möglich. Bitte binden Sie Filme nur in abspielbarer Auflösung ein. Eine Ton-Abspielung ist möglich. Für einen reibungslosen Ablauf bitten wir um pünktliches Erscheinen der Redner 10 Minuten vor Beginn ihrer Präsentation.

W-LAN

Ein W-LAN Netz ist für die kostenfreie Nutzung durch Aussteller und Besucher vom 14.-16.05.2024 frei geschaltet. Sie müssen sich hierzu lediglich mit dem Wi-Fi-Netzwerk der Messehalle verbinden und eine beliebige Internetseite aufrufen. Dann öffnet sich automatisch die Hotspot-Startseite, auf der Sie die AGBs akzeptieren müssen.

Das öffentlich zugängliche W-LAN Netz ist nicht zur Übertragung großer Datenmengen geeignet und der Internetzugang ist nicht über die gesamte Zeit gesichert.

**Wir wünschen Ihnen eine erfolgreiche Messevorbereitung
und stehen Ihnen bei Fragen gerne zur Verfügung.**

Ihr all about automation - Team

Ausstellerliste
Stand: 03.04.24



Heilbronn
redblue Eventlocation
15.+16. Mai 2024

Firmenname	Standnummer	PLZ	Stadt	Land
ABB STOTZ-KONTAKT GmbH	B-431	69123	Heidelberg	Deutschland
ACD Elektronik GmbH	B-444	88480	Achstetten	Deutschland
achtBytes GmbH	B-114	74523	Schwäbisch Hall	Deutschland
ADAMCZEWSKI Elektronische Messtechnik GmbH	OG-186	74374	Zaberfeld	Deutschland
AHP Merkle GmbH	A-414	79288	Gottenheim	Deutschland
AiCoBot GmbH	B-121	72131	Offterdingen	Deutschland
AIRTEC Pneumatic GmbH	OG-100	61476	Kronberg	Deutschland
All for One Group AG	A-401	70794	Filderstadt	Deutschland
Asyrl GmbH	B-501	77656	Offenburg	Deutschland
ATR Software GmbH	A-331	89231	Neu-Ulm	Deutschland
Auer Signal GmbH	B-130	1230	Wien	Österreich
Automator	OG-172	71706	Markgröningen	Deutschland
B&R Industrie-Elektronik GmbH	B-431	61169	Friedberg	Deutschland
Bachmann electronic GmbH	B-353	6800	Feldkirch-Tosters Neuhausen auf den	Österreich
Balluff GmbH	A-325	73765	Fildern	Deutschland
BDG GmbH	A-210	74653	Künzelsau	Deutschland
Bender GmbH & Co. KG	B-308	35305	Grünberg	Deutschland
BERNSTEIN AG	OG-184	32457	Porta Westfalica	Deutschland
Bihl+Wiedemann GmbH	B-311	68199	Mannheim	Deutschland
Boie GmbH Fachgroßhandel	B-350	74076	Heilbronn	Deutschland
Bopla Gehäuse Systeme GmbH	OG-118	32257	Bünde	Deutschland
Börsig GmbH Electronic-Distributor	B-430	74172	Neckarsulm	Deutschland

CC-Link Partner Association	B-220	40832 Ratingen	Deutschland
Christ Electronic Systems GmbH	B-206	87700 Memmingen	Deutschland
CLARA VISION	A-201	91570 Bievres	Frankreich
CODESYS GmbH	A-227	87439 Kempten (Allgäu)	Deutschland
Cognex Germany, Inc.	OG-142	76131 Karlsruhe	Deutschland
CONEC Elektronische Bauelemente GmbH	B-528	59557 Lippstadt	Deutschland
Data Coffee GmbH	B-136	72160 Horb am Neckar	Deutschland
Delphin Technology AG	B-436	51427 Bergisch Gladbach Hoppstädten-	Deutschland
Deutscher Robotik Verband DRV e.V.	F-113	55768 Weiersbach	Deutschland
Department3	B-230	71563 Affalterbach	Deutschland
Dr. Erich TRETTER GmbH + Co.	B-202	73098 Rechberghausen	Deutschland
E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG	A-115	78120 Furtwangen	Deutschland
E.T.A. S.P.A.	B-120	22035 Canzo	Italien
EAO GmbH	OG-101	45277 Essen	Deutschland
Easyfairs GmbH	F-114	70469 Stuttgart	Deutschland
EPH Elektronik Produktions- und Handelgesellschaft m.b.H.	B-408	74354 Besigheim	Deutschland
ebm-papst St. Georgen GmbH & Co. KG	A-315	78112 St. Georgen	Deutschland
ECOSPHERE GmbH & Co.KG	F-107	74579 Fichtenau	Deutschland
EFCO Electronics GmbH	B-310	94469 Deggendorf	Deutschland
EGE-Elektronik GmbH	B-320	24214 Gettorf	Deutschland
EGS Automation GmbH	OG-120	78166 Donaueschingen	Deutschland
ELCO Industrie Automation GmbH	A-230	71720 Oberstenfeld	Deutschland
ELMEKO GmbH & Co. KG	B-210	56479 Liebenscheid	Deutschland
Entes Elektronik Cihazlar Imalat ve Ticaret A.S.	A-221	34776 Istanbul	Türkei
EPA GmbH	B-113	63486 Bruchköbel	Deutschland
ERO-Führungen GmbH	F-100	79843 Löffingen	Deutschland
ESCAD Automation GmbH	B-403	88630 Pfullendorf	Deutschland
ESCHA GmbH & Co. KG	A-301	58542 Halver	Deutschland
esitron-electronic GmbH	B-324	88045 Friedrichshafen	Deutschland

EUCHNER GmbH + Co. KG	B-341	Leinfelden- 70771 Echterdingen	Deutschland
EVG Martens GmbH & Co. KG	B-327	41182 Mönchengladbach	Deutschland
Factbird ApS	OG-157	1603 København	Dänemark
Factory Software GmbH	A-100	40468 Düsseldorf	Deutschland
FATH GmbH	A-314	91174 Spalt	Deutschland
Fehrenbacher Kabeltechnik GmbH	B-101	78112 Sankt Georgen	Deutschland
Fibox GmbH	B-105	32457 Porta Westfalica	Deutschland
fischer Sondermaschinenbau GmbH	A-430	72178 Waldachtal	Deutschland
flexfactory ag	A-320	8953 Dietikon	Schweiz
Flux-MES GmbH	OG-134	74076 Heilbronn	Deutschland
Franke GmbH	B-314	73431 Aalen	Deutschland
Franz Binder GmbH & Co. KG	B-411	74172 Neckarsulm	Deutschland
Friedemann Wagner GmbH	B-420	78559 Gosheim	Deutschland
fruitcore robotics GmbH	B-404	78467 Konstanz	Deutschland
GEFEG-NECKAR Antriebssysteme GmbH	B-336	78559 Gosheim	Deutschland
Gessmann GmbH	OG-138	74211 Leingarten	Deutschland
HARTING Deutschland GmbH & Co. KG	A-215	32423 Minden	Deutschland
Heiche Automation GmbH	A-424	74193 Schwaigern	Deutschland
Heinrich Thulesius GmbH & Co.KG	B-240	28307 Bremen	Deutschland
HEITEC AG	A-424	74172 Neckarsulm	Deutschland
Herbert Waldmann GmbH & Co. KG	B-337	Villingen- 78056 Schwenningen	Deutschland
Hilscher Gesellschaft für Systemautomation mbH	OG-194	65795 Hattersheim am Main	Deutschland
HOHNER AUTOMATICOS S.L	B-221	17400 Breda	Spanien
Hopf Vertriebsgesellschaft mbH	A-211	65824 Schwalbach	Deutschland
Hörmlle GmbH	OG-124	78588 Denkingen	Deutschland
HUGRO-Armaturen GmbH	B-109	79183 Waldkirch	Deutschland
IAI Industrieroboter GmbH	A-410	Schwalbach am 65824 Taunus	Deutschland

IFC Intelligent Feeding Components GmbH	B-521	74229 Oedheim	Deutschland
ifm electronic gmbh Vertrieb Deutschland	B-345	45128 Essen	Deutschland
ILME GmbH	B-214	51674 Wiehl	Deutschland
Infranor GmbH	B-125	63452 Hanau	Deutschland
Inotec electronics GmbH	A-102	74348 Lauffen a.N.	Deutschland
ipf electronic gmbh	OG-176	58762 Altena	Deutschland
IPR - Intelligente Peripherien für Roboter GmbH	B-131	75031 Eppingen	Deutschland
IRINOX SPA	B-128	31015 Conegliano TV	Italien
iT Engineering Software Innovations GmbH	OG-198	72124 Pliezhausen	Deutschland
Iwik GmbH	OG-170	64625 Bensheim	Deutschland
Jacob GmbH	OG-163	71394 Kernern	Deutschland
JAT - Jenaer Antriebstechnik GmbH	B-301	07745 Jena	Deutschland
Jenny Science AG	A-103	6026 Rain	Schweiz
junaspin GmbH	A-300	76327 Pfinztal	Deutschland
KOCO MOTION GmbH	B-452	78083 Dauchingen	Deutschland
Kollmorgen Europe GmbH	OG-115	40880 Ratingen	Deutschland
Komax Kabelverarbeitungssysteme Deutschland GmbH	B-331	90449 Nürnberg	Deutschland
Kontron AIS GmbH Niederlassung Fürth	B-300	90763 Fürth	Deutschland
Kraus & Naimer	B-209	76189 Karlsruhe	Deutschland
KUKA	A-311	86165 Augsburg	Deutschland
Lagra Systemtechnik GmbH	B-106	68789 Sankt Leon-Rot	Deutschland
LED2WORK GmbH	A-110	75179 Pforzheim	Deutschland
Lenze Vertrieb GmbH	B-321	70567 Stuttgart	Deutschland
Mark3D GmbH	B-230	35708 Haiger	Deutschland
May Distribution GmbH & Co. KG	B-502	14193 Berlin	Deutschland
MBS AG	A-324	74429 Sulzbach-Laufen	Deutschland
MC Technologies GmbH	B-424	30179 Hannover	Deutschland
Metz Connect GmbH	B-330	78176 Blumberg	Deutschland
Mitsubishi Electric Europe B.V.	B-536	40882 Ratingen	Deutschland
Mobil-Mark GmbH	B-234	89075 Ulm	Deutschland

motrona GmbH	B-111	78244 Gottmadingen	Deutschland
MPA Technology GmbH	A-131	57299 Burbach	Deutschland
		Neuhausen auf den	
MP-SENSOR GmbH	B-344	73765 Fildern	Deutschland
mrm ² automatisierungstechnik gmbh	B-536	73342 Bad Ditzgenbach	Deutschland
MSW Lasertechnik GmbH	OG-154	67346 Speyer	Deutschland
Müller und Partner Sachverständige	B-215	74336 Brackenheim	Deutschland
Multiplex Modellsport GmbH & Co. KG	A-120	75015 Bretten	Deutschland
Murrelektronik GmbH	B-315	71570 Oppenweiler	Deutschland
Murrplastik Systemtechnik GmbH	A-214	71570 Oppenweiler	Deutschland
Nabtesco Precision Europe GmbH	B-141	40472 Düsseldorf	Deutschland
NemaSystems Automation GmbH	A-111	74626 Bretzfeld-Schwabbach	Deutschland
neogramm GmbH	OG-111	68163 Mannheim	Deutschland
NEXT. robotics GmbH & Co. KG	B-414	78087 Mönchweiler	Deutschland
norelem Normelemente GmbH & Co. KG	S-101	71706 Markgröningen	Deutschland
Omron Electronics GmbH	B-415	40764 Langenfeld	Deutschland
Optonic GmbH	B-215	79106 Freiburg im Breisgau	Deutschland
OVALO GmbH	B-135	65555 Limburg	Deutschland
Panasonic Industry Europe GmbH	A-321	85521 Ottobrunn	Deutschland
Paro AG	A-320	4553 Subingen	Schweiz
PATLITE Europe GmbH	B-201	41460 Neuss	Deutschland
Peakboard GmbH	B-512	70190 Stuttgart	Deutschland
phg Peter Hengstler GmbH & Co. KG	OG-130	78652 Deißlingen	Deutschland
Phoenix Contact GmbH & Co. KG	A-121	32825 Blomberg	Deutschland
Pilz GmbH & Co. KG	B-410	73760 Ostfildern	Deutschland
Pizzato Elettrica S.r.l.	A-310	36063 Marostica	Italien
pk components GmbH	B-231	90530 Wendelstein	Deutschland
plusdrei HESA GmbH	B-401	73765 Neuhausen	Deutschland
Promicon Elektronik GmbH & Co. KG	B-500	72124 Pliezhausen	Deutschland
Rexel Germany GmbH & Co. KG	OG-148	80339 München	Deutschland

Richter Elektrotechnik GmbH & Co KG	B-400	57520 Niederdreisbach	Deutschland
RK Rose + Krieger GmbH	B-309	32423 Minden	Deutschland
Robco GmbH	B-505	80807 München	Deutschland
Rodriguez GmbH	OG-110	52249 Eschweiler	Deutschland
Rolec Gehäuse-Systeme GmbH	B-110	31725 Rinteln	Deutschland
Roth Steuerungstechnik GmbH	B-435	74842 Billigheim	Deutschland
RSP Robot System Products GmbH	B-304	88085 Langenargen	Deutschland
RUHRGETRIEBE KG	OG-123	45472 Mülheim	Deutschland
Sälzer Electric GmbH	B-511	09306 Rochlitz	Deutschland
SBN Wälzlager GmbH & Co. KG	B-227	Schönenberg- 66901 Kübelberg	Deutschland
Schäfer Werkzeug- und Sondermaschinenbau GmbH	B-508	76669 Bad Schönborn	Deutschland
Schildknecht AG	OG-146	71711 Murr	Deutschland
Schimscha GmbH	B-405	74747 Ravenstein-Erlenbach	Deutschland
Schnaithmann Maschinenbau	B-514	73630 Remshalden	Deutschland
Schubert System Elektronik GmbH	OG-106	78579 Neuhausen ob Eck	Deutschland
SCHUNK SE & Co. KG	A-124	74348 Lauffen	Deutschland
SES-STERLING GmbH	B-235	79576 Weil am Rhein	Deutschland
SEW-EURODRIVE GmbH & Co KG	B-421	76646 Bruchsal	Deutschland
SIC Software GmbH	A-317	74076 Heilbronn	Deutschland
Sigmatek GmbH & Co. KG	A-327	5112 Lamprechtshausen	Österreich
Softing Industrial Automation GmbH	B-211	85540 Haar	Deutschland
Sonepar Deutschland GmbH	A-100	40468 Düsseldorf	Deutschland
SSP Safety System Products GmbH & Co. KG	B-305	78549 Spaichingen	Deutschland
Stecher-Automation GmbH	B-102	88605 Krumbach	Deutschland
STÖBER Antriebstechnik GmbH + Co. KG	A-420	75177 Pforzheim	Deutschland
TBT Technisches Büro Traffa e. K.	B-518	71336 Waiblingen	Deutschland
teamtechnik Industrieausrüstung GmbH	OG-119	74379 Ingersheim	Deutschland
topex GmbH	B-530	73268 Erkenbrechtsweiler	Deutschland
Tosibox GmbH	B-143	32657 Lemgo	Deutschland

TR-Electronic GmbH	A-426	78647 Trossingen	Deutschland
TRsystems GmbH	B-404	78647 Trossingen	Deutschland
Unique Safety Products GmbH	OG-161	40221 Düsseldorf	Deutschland
Unitronics GmbH	OG-109	73734 Esslingen	Deutschland
Variobotic GmbH	F-109	89233 Neu-Ulm	Deutschland
VFK Virtual Fort Knox AG	B-136	69121 Heidelberg	Deutschland
VISAM GmbH	OG-129	56567 Neuwied	Deutschland
VKS Ltd.	OG-125	472 Chateauguay	Kanada
Wachendorff Prozesstechnik GmbH & Co. KG	B-243	65366 Geisenheim	Deutschland
WAGO GmbH & Co. KG	A-400	32423 Minden	Deutschland
Weidmüller GmbH & Co. KG	A-220	32758 Detmold	Deutschland
Weiss Robotics GmbH & Co. KG	B-205	71640 Ludwigsburg	Deutschland
WERMA Signaltechnik GmbH + Co. KG	B-440	78604 Riethem-Weilheim	Deutschland
Wied GmbH & Co. KG	B-124	74426 Bühlerzell	Deutschland
Wietec GmbH	F-103	75446 Wiernsheim	Deutschland
WIR electronic GmbH	B-340	09111 Chemnitz	Deutschland
WISKA Hoppmann GmbH	OG-114	24568 Kaltenkirchen	Deutschland
XITO - Robotik einfach machen	A-200	89073 Ulm	Deutschland
Yello NetCom GmbH	OG-180	48432 Rheine	Deutschland
ZEBRA Engineering GmbH	OG-140	74388 Talheim	Deutschland
Zeichentechnik Rosenbaum GmbH & Co. KG	B-224	45307 Essen	Deutschland
Zoller + Fröhlich GmbH	A-302	88239 Wangen im Allgäu	Deutschland



Heilbronn
redblue Eventlocation
15. + 16. Mai 2024

all about automation in Heilbronn 2024

15.05. - 16.05.2024

Messeort: Redblue Messehalle Heilbronn
Halle: Raum A

Veranstalter: Easyfairs GmbH
Stand: 12.04.24
Änderungen vorbehalten



Heilbronn
redblue Eventlocation
15. + 16. Mai 2024

all about automation in Heilbronn 2024

15.05. - 16.05.2024

Messeort: Redblue Messehalle Heilbronn
Halle: Raum B

Veranstalter: Easyfairs GmbH
Stand: 12.04.24
Änderungen vorbehalten



Heilbronn
redblue Eventlocation
15. + 16. Mai 2024

all about automation in Heilbronn 2024

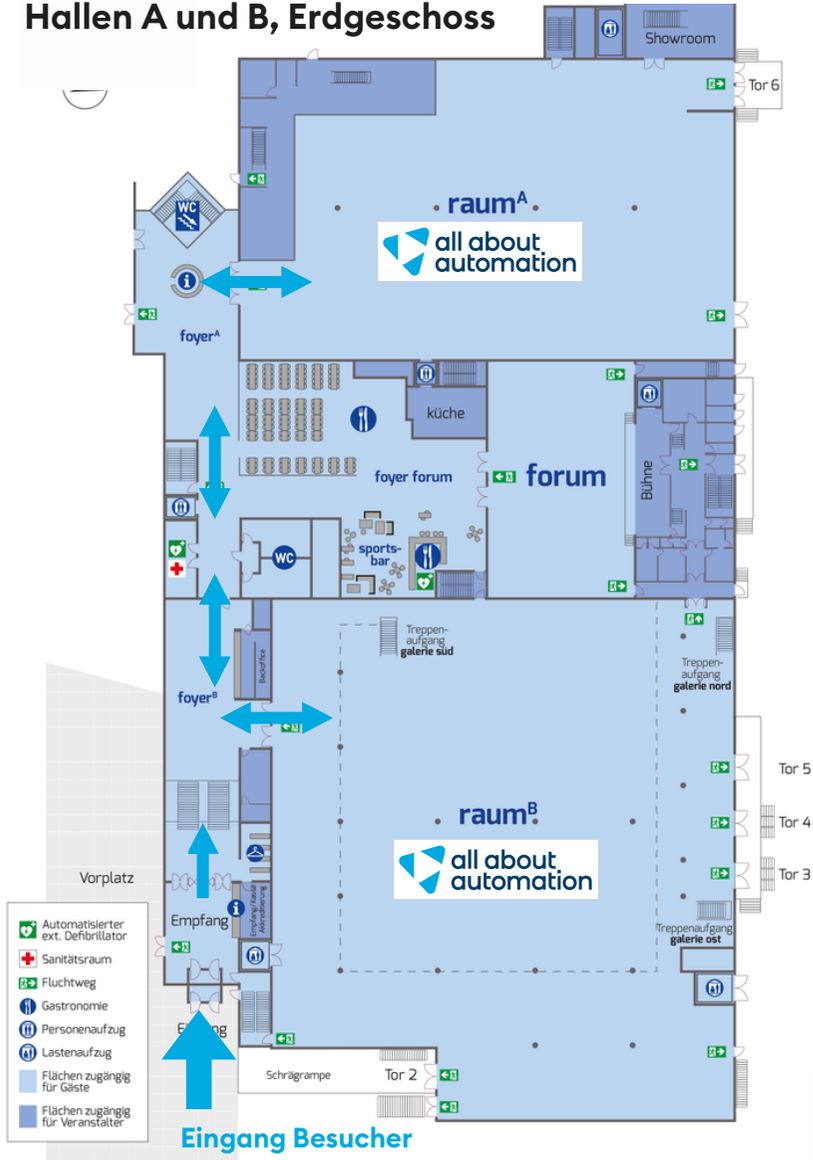
15.05. - 16.05.2024

Messeort: Redblue Messehalle Heilbronn
Halle: Galerie B

Veranstalter: Easyfairs GmbH
Stand: 15.04.24
Änderungen vorbehalten



Hallen A und B, Erdgeschoss



Halle B, Galerie

