



3. Stuttgarter Roboterforum

27.1.-3.3.2023

Einladung zum 3. Stuttgarter Roboterforum

27.1.-3.3.2023

Sehr geehrter Geschäftspartner,

das Stuttgarter Roboterforum geht in die nächste Runde. Unser Showroom in unserem Kunden-Technologie-Center Süd im Fasanenhof steht für Sie bereit. Wir freuen uns auf intensive Gespräche im persönlichen Kontakt in angenehmer Atmosphäre. Und das ganz individuell nur mit Ihnen. Regelmäßig während 6 **Wochen** bieten wir Ihnen die Möglichkeit sich bei uns einen **exklusiven Termin** zu reservieren, um genau die Themen zu besprechen, die Sie interessieren.

Es hat sich in den letzten Monaten viel bei uns getan

Unser Showroom ist um einige neue Highlights reicher. Lernen Sie unsere AMR-Lösung in Kombination mit neuen Demonstration- und Schulungszellen kennen oder lassen sich von der Integrationsmöglichkeit von Servotechnik und Linearachsen begeistern.

Weiterhin erwartet Sie die Vorstellung der neuen MELFA SafePlus Slim und spannende Beispiele für die Kommunikation mit dem Roboter zum Thema OPC UA und einem digitalen Zwilling sowie die ganze Bandbreite unseres Portfolios unserer Knickarm- und SCARA Roboter.

Ein Termin nur für Sie

Buchen Sie Ihren individuellen Wunschtermin bei uns. Die Räumlichkeiten stehen während des Termins nur für Sie und Ihre Kollegen zur Verfügung.

Ihr zuständiger Vertriebskontakt wird sich im Vorfeld kurz bei Ihnen melden, um abzustimmen, welche Themen Sie im Detail interessieren. So wird der Termin für Sie so effektiv wie möglich.

Wir freuen uns sehr darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen und hoffen auf Ihre positive Resonanz.

Mit freundlichen Grüßen

Mitsubishi Electric Europe B.V.



i.A. Ralf Gronemann
Vertriebsleiter DACH



i.A. Michael Finke
Produkt Manager Robotik

Das erwartet Sie

Trendthemen rund um die Robotik

Der Roboter ist eines der Schlüsselprodukte, wenn es um die Digitalisierung der Produktion und Smart Factory geht. Grund dafür ist die immer smarter werdende Technik rund um die Robotik, und hier haben wir viel zu bieten.

- Wie kommt die Künstliche Intelligenz in den Roboter?
- Kann der Roboter OPC UA sprechen?
- Wie visualisiere ich die Daten der Roboter?
- Was hat vorausschauende Wartung mit der MELFA SmartPlus Karte zu tun?

Wir haben die Antworten. Auch zu sicherheitsrelevanten Themen wie SafePlus II, kollaborierenden Robotern, oder einem von Ihnen vorgeschlagenen Thema. Gerne sprechen wir auch über aktuelle Entwicklungsthemen.

Die MELFA Roboter

Mit dem MELFA Assista bieten wir einen Cobot mit Industrieroboter-Standard. Eine passende Ergänzung zeigen wir in Form einer AMR (Autonomer mobiler Roboter)

Lösung sowie einfache Ein- und Anbindungsmöglichkeiten in Ihre Produktion. Natürlich finden Sie auch die ganze Bandbreite unseres Portfolios unserer Knickarm- und SCARA Roboter vor. Eine passende Ergänzung zeigen wir in Form einer AMR (Autonomer mobiler Roboter) Lösung sowie einfache Ein- und Anbindungsmöglichkeiten in Ihre Produktion.

as~~s~~ista

Collaborative



FR
SERIES

High Performance



CR
SERIES

Standard Performance



Tailored solution
for various applications

e-Factory
Partner Product

Delta



Mitsubishi Electric Europe B.V.
Mitsubishi-Electric-Platz 1
40882 Ratingen
IDA-Innendienst@mee.com

Anmeldung

Für die Anmeldung ist die Angabe der genauen Unternehmensanschrift erforderlich:

Ort: Datum:

Firma: Teilnehmer: (bitte Vorname und Name)
 Anschrift: 1.
 2.
 Telefon: 3.
 E-Mail : 4.

Wir zeigen Ihnen folgende Themen und gehen auf individuelle Fragen ein.

- KI/Digitalisierungsthemen im Produktionsumfeld
- Mobile Robotik (AMR & Trolley)
- Zusatzachsyanbindung am Beispiel Akribis
- Cobot MELFA Assista
- Allgemein SCARA/Knickarmroboter und Ihre Anwendungen

Folge Themen interessieren uns noch:

TERMINE	9.00-11.30 Uhr / 13.30-16.00 Uhr
KW 4	27.1.2023
KW 5	30.1.-3.1.2023
KW 6	6.-10.2.2023
KW 7	13.-17.2.2023
KW 8	21.-24.2.2023
KW 9	27.2.-3.3.2023

Wunschtermin und –zeit

Ihr Weg zu uns

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Kunden-Technologie-Center Süd-West
Schelmenwasenstrasse 16-20
70567 Stuttgart

Tel: +49 (0) 2102 / 486-2048
Fax: +49 (0) 711 / 77 05 98 79
IDA-Innendienst@meg.mee.com

[Google Maps](#)

