



Persönliche Einladung zum

Expertenforum Mobile Robotik

27. Juni 2019

9:00 – 17:00 Uhr

Stäubli Tec-Systems GmbH, Bayreuth

**Experten präsentieren flexible
Automatisierungslösungen**

**Sichern Sie
sich jetzt Ihren
Informations-
vorsprung!**



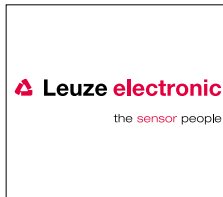
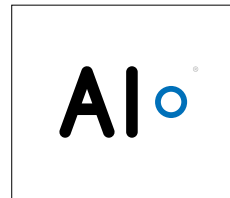
Die geballte Kompetenz

effizienter Fertigung

Führende Unternehmen aus den unterschiedlichsten Bereichen der Automatisierung präsentieren auf dem Expertenforum der Automationspraxis am 27. Juni 2019 ihr Fachwissen an einem Tag, an einem Ort in konzentrierter Form. In den Pausen erleben die Teilnehmer live in der Praxis neuartige Fertigungsansätze und finden genügend Raum für kollegiale Gespräche mit echten Experten. Im Anschluss an die Vorträge haben die Besucher im Showroom von Stäubli Robotics die Gelegenheit, die neuesten Roboterentwicklungen live in der Praxis kennenzulernen.

Sichern Sie sich einen Platz bei dieser Veranstaltung und melden Sie sich noch heute an. Eine Teilnahme ist nur für registrierte Besucher möglich.

Folgende Firmen sind Träger dieser Veranstaltung:



Expertentreffen

auf höchstem Niveau

Durch die Individualisierung der Produktion, kleinere Losgrößen und steigende Teilevielfalt steigen die Anforderungen in der Fertigungs- und Montagetechnik. Starre Verkettungen und Prozesse stoßen immer häufiger an ihre Grenzen. Gefragt sind vielmehr flexible Automatisierungslösungen. Flexibel navigierende Transportsysteme und Mobile Roboter bieten hier große Potenziale: In der Montage und in der Maschinenverkettung ebenso wie in der Intralogistik und beim innerbetrieblichen Teile- und Materialtransport. Anhand von erfolgreich realisierten Lösungen soll das

Expertenforum „Mobile Robotik“ aufzeigen, welche Produktivitätsreserven in der flexiblen und mobilen Automatisierung stecken und wie sich solche Investitionen rasch amortisieren.

Das Expertenforum „Mobile Robotik“ präsentiert intelligente Lösungen zur Automatisierung kostenbestimmender Arbeitsschritte bis hin zur Automatisierung kompletter Fertigungs- und Montageprozesse.

**Sie sind herzlich eingeladen,
wir freuen uns auf Ihren Besuch!**



Bild: Staubli



Bild: Engrotec

Ein Programm,

das Sie weiterbringt

- bis 09:00 Uhr **Eintreffen und Registrierung der Besucher**
- 09:00 Uhr **Begrüßung durch Konradin und Stäubli**
- 09:15 – 09:55 Uhr **„Mobile Robotik, KI und die Cloud: Eine gemeinsame Betrachtung“**
Key Note: **Prof. Marco Huber**, Universität Stuttgart und Fraunhofer IPA, Leiter des Zentrums für Cyber Cognitive Intelligence, **Dr. Kai Pfeiffer**, Leiter der Gruppe Industrielle Servicerobotik, Fraunhofer IPA
- 09:55 – 10:20 Uhr **„Fahrerlose Transportsysteme für besondere Anforderungen – Modular. Autonom. Effizient.“**
Cejetan Kredler, R&D, Stäubli WFT
- 10:20 – 10:50 Uhr **Kaffee- und Gesprächspause**
- 10:50 – 11:15 Uhr **„Flexible Fabrikautomatisierung mit Stäubli HelMo“**
Nadja Radek, Montage- und Fertigungsplanerin, AUDI AG
- 11:15 – 11:40 Uhr **„FTS-Navigation: Welche Möglichkeiten gibt es?“**
Matthias Göhner, Industry Manager Intralogistics, Leuze electronic GmbH + Co. KG
- 11:40 – 12:05 Uhr **„Mensch-Roboter-Kollaboration. SCHUNK Co-act Greifer 2.0 – Sicheres Greifen mit hohen Werkstückgewichten“**
Anna Jung, Produktmarketing Manager Greifsysteme, SCHUNK GmbH & Co. KG
- 12:05 – 13:20 Uhr **Mittagspause**
- 13:20 – 13:45 Uhr **„Advanced flexible turnkey solutions – Fortschrittliche und anpassungsfähige schlüsselfertige Gesamtlösungen“**
Rolf Kauntz, Vertrieb Handling & Assembly Solutions, Baumann Automation
- 13:45 – 14:10 Uhr **„Smarte 6D-Sensorführung für die mobile Robotik“**
Marc Burzlaff, Geschäftsführer, EngRoTec – Solutions GmbH
- 14:10 – 14:40 Uhr **Kaffee- und Gesprächspause**
- 14:40 – 15:05 Uhr **„Der Wandel der Intralogistik – Autonome Transportsysteme auf dem Werksgelände“**
Christian Poss, BMW Group,
Dana Clauer, Technische Universität München (TUM)
- 15:05 – 15:30 Uhr **„Mobile Roboterlösungen für die flexible Produktion – Intelligent. Vernetzt. Produktiv.“**
Alexander Braun, Automation ADD-ONS Robotics, Stäubli-Tec Systems GmbH
- 15:30 – 17:00 Uhr **Networking & Live-Demos im Showroom**

Ein Tag, der sich lohnt

Das Expertenforum der Automationspraxis ist die Veranstaltung für Inhaber und Geschäftsführer von produzierenden und verarbeitenden Unternehmen. Entscheider aus mittelständischen Industrieunternehmen sowie Betriebsleiter und Intralogistik-Verantwortliche, die innerbetriebliche (Logistik-) Abläufe optimieren wollen.

Organisation:

Vorträge namhafter Experten von Technologieführern aus allen Bereichen der Automatisierung mit breitem Raum für Fragen, Diskussionen und den Erfahrungsaustausch mit Kolleginnen und Kollegen.

Teilnehmerzahl:

Eine Teilnahme ist nur nach vorheriger Anmeldung möglich.

Per E-Mail: ann-kathrin.klemmer@konradin.de oder unter www.automationspraxis.de

Teilnehmergebühr:

30,- Euro pro Teilnehmer. In dem Preis sind die Mittagsverpflegung und Pausengetränke sowie ein Jahresabonnement der Zeitschrift Automationspraxis enthalten.

Veranstaltungsort:

Stäubli Tec-Systems GmbH

Theodor-Schmidt-Strasse 19

95448 Bayreuth

Telefon 0921 883 0

Die Anfahrtsskizze finden Sie unter

www.staubli.com

Veranstalter:

Automationspraxis

Konradin-Verlag

Robert Kohlhammer GmbH

Ernst-Mey-Straße 8

70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Oec. Peter Hamberger

Phone +49 711 7594-360

peter.hamberger@konradin.de



Treffpunkt der Besten

Der Veranstaltungsort bei Stäubli gewährleistet zusätzliche Attraktivität und liegt sehr verkehrsgünstig unmittelbar an der A9. Das Ambiente bietet eine angenehme Atmosphäre, die die Gespräche zwischen Experten fördert.

Wir laden Sie herzlich ein und freuen uns auf Ihren Besuch.

Automationspraxis

Konradin-Verlag
Robert Kohlhammer GmbH
Ernst-Mey-Straße 8
70771 Leinfelden-Echterdingen

Dipl.-Oec. Peter Hamberger

Phone +49 711 7594-360
peter.hamberger@konradin.de
www.automationspraxis.de

*Automations
praxis* **STÄUBLI**



Bild: Stäubli Tec-Systems GmbH

Anmeldung bis spätestens 17. Juni 2019 unter www.automationspraxis.de
oder per E-Mail an ann-kathrin.klemmer@konradin.de

Die Teilnahme ist begrenzt – melden Sie sich frühzeitig an!