

# Geballte Kompetenz der Automatisierungstechnik

Auf dem Themenpark Digitalisation@Automation der Automationspraxis finden die Besucher erfolgreiche Praxislösungen und spannende Produkte. Auf dem Gemeinschaftsstand und auf dem Forum stehen Ihnen die Experten führender Unternehmen für weitergehende Fragen zur Verfügung. Sie sind herzlich eingeladen, sich zu informieren und aktiv einzubringen.

Folgende Firmen sind Partner dieser Veranstaltung:



# Sie sind herzlich eingeladen

Sie finden den Themenpark Digitalisation@Automation der Automationspraxis in Halle 8 auf dem Gemeinschaftsstand 8514.

Dort haben Sie die Gelegenheit, sich zusätzlich zu den interessanten Vorträgen mit unseren Referenten und Redakteuren sowie kompetenten Kollegen zu treffen und angenehme Gespräche zu führen. Wir freuen uns auf Sie und bis bald in Stuttgart.

## Konradin Mediengruppe

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

## Ann-Kathrin Klemmer

Phone +49 711 7594-338  
ann-kathrin.klemmer@konradin.de  
www.automationspraxis.de

*Automations  
praxis*

Weitere Informationen unter  
[www.automationspraxis.de/themenpark\\_motek\\_2016](http://www.automationspraxis.de/themenpark_motek_2016)

# Themenpark Digitalisation@Automation auf der MOTEK 2016 in Stuttgart

mit Technologieforum der Automationspraxis  
10 Experten präsentieren smarte Automatisierungslösungen

10. – 13. Oktober 2016  
Messe Stuttgart

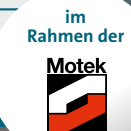
Sichern Sie sich Ihren  
Informationsvorsprung!

**HALLE 8  
STAND 8514**

*Automations  
praxis  
Themenpark*

Digitalisation@Automation

10. – 13. Oktober 2016

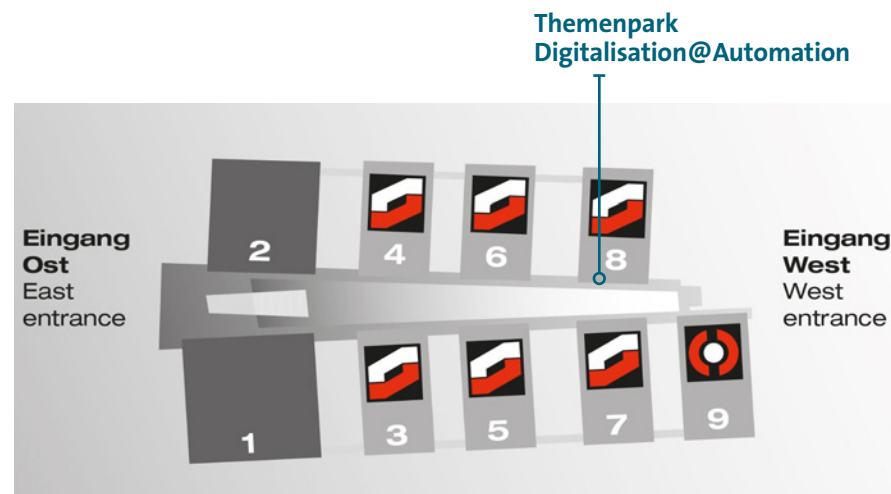


# Wissen, das Sie weiterbringt

Vom 10. bis 13. Oktober 2016 wird die Motek in Stuttgart zum Treffpunkt der Montage- und Automatisierungstechnik

Hier präsentieren sich die führenden Unternehmen der Branche einem interessierten Fachpublikum. Auf dem Themenpark Digitalisation@Automation der Automationspraxis zeigen namhafte Unternehmen smarte Automatisierungslösungen. Auf dem Gemeinschaftsstand an Hand innovativer Produkte, auf dem Forum in Form von spannenden Vorträgen und konstruktivem Erfahrungsaustausch.

Hochkarätige Experten machen Sie fit für die Zukunft. Lassen Sie sich diese Chance nicht entgehen und kommen Sie zum Themenpark Digitalisation@Automation der Automationspraxis in **Halle 8 Stand 8514**.



# Ein Programm, das keine Wünsche offen lässt

Dienstag, 11. Oktober 2016

- 10.00 – 10.30 Uhr **Kuka:**  
„Schneller und flexibler zu Automatisierungslösungen durch den Ready2\_feeder mit KR3 Roboter“
- 10.30 – 11.00 Uhr **Fraunhofer IPA:**  
„Robotik-Innovationen für die digitalisierte Produktion“
- 11.00 – 11.30 Uhr **Mitsubishi/Adiro:**  
„Einfache und schnelle Automatisierung mit kleinen Industrierobotern“
- 11.30 – 12.00 Uhr **Smart Robot X:**  
„Mobile Robotertechnologie - Ihr Eintritt in die Industrie 4.0“
- 12.00 – 13.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.00 – 13.30 Uhr **Dualis:**  
„3D Simulation in einer neuen Generation – Visual Components Essentials“
- 13.30 – 14.00 Uhr **Authaler & Renz:**  
„Transparente Prozesse durch 3D-Simulation“
- 14.00 – 14.30 Uhr **Fraunhofer IPA:**  
„Applikationszentrum 4.0 – Testumgebung für Industriepartner“
- 14.30 – 15.00 Uhr **Design Tech:**  
„Wie gelingt Industrie 4.0 – Am Beispiel der Maschine 2020“

Mittwoch, 12. Oktober 2016

- 10.00 – 10.30 Uhr **Design Tech:**  
„Wie gelingt Industrie 4.0: Am Beispiel der Maschine 2020“
- 10.30 – 11.00 Uhr **Dr. Wieselhuber & Partner:**  
„Geschäftsmodell-Innovation durch Industrie 4.0“
- 11.00 – 11.30 Uhr **Authaler & Renz:**  
„Transparente Prozesse durch 3D-Simulation“
- 11.30 – 12.00 Uhr **Dualis:**  
„3D Simulation in einer neuen Generation – Visual Components Essentials“
- 12.00 – 13.00 Uhr **Mittagspause**
- 13.00 – 13.30 Uhr **Smart Robot X:**  
„Mobile Robotertechnologie - Ihr Eintritt in die Industrie 4.0“
- 13.30 – 14.00 Uhr **Mitsubishi/Adiro:**  
„Einfache und schnelle Automatisierung mit kleinen Industrierobotern“
- 14.00 – 14.30 Uhr **Yaskawa:**  
„MotoLogix – Roboterprogrammierung per SPS“
- 14.30 – 15.00 Uhr **Kuka:**  
„Schneller und flexibler zu Automatisierungslösungen durch den Ready2\_feeder mit KR3 Roboter“

Das aktuelle Programm finden Sie stets unter  
[www.automationspraxis.de/themenpark\\_motek\\_2016](http://www.automationspraxis.de/themenpark_motek_2016)  
Änderungen vorbehalten.