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

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!

FALLE 8

STAND 8514

Automations praxis Themenpark

Digitalisation@Automation

10. – 13. Oktober 2016



Automations praxis

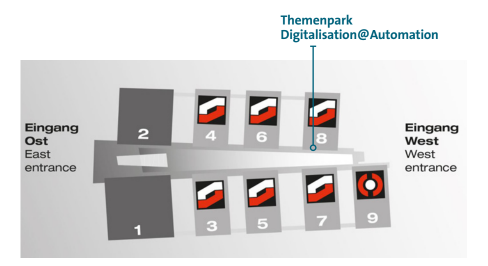


Wissen, das Sie weiterbringt

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 Industrie- partner"
•	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
Änderungen vorbehalten.