

HERZLICHE EINLADUNG

Basisschulung Roboter Industrieroboter Typ Kawasaki 16. - 17. September oder 25. - 26. November



Sehr geehrte Geschäftspartner,

mit der Basisschulung Roboter erhalten Sie grundlegende Fertigkeiten im Umgang mit Industrierobotern sowie deren Integration. Die Schulung beinhaltet die Inbetriebnahme und Bedienung des Industrieroboters Kawasaki RS005N. Ziel ist die Erstellung einfacher Roboterprogramme im Teachverfahren sowie mit Hilfe der Programmierplattform KIDE. Die Inhalte werden durch verschiedene Theorie- und Praxiseinheiten vermittelt, die abwechselnd durchlaufen werden. Die praktische Anwendung am Roboter mit der Ausführung von Übungsaufgaben steht dabei im Mittelpunkt. Die Theorie wird vom Referenten mit Hilfe einer Präsentation vermittelt und die Übungsaufgaben an einem realen Roboter durchgeführt. Die Teilnehmenden erhalten ein Handout der Präsentation. Diese erhalten Sie in Papierform, um während der Schulung Notizen machen zu können sowie in digitaler Form auf einem USB-Stick. Des Weiteren wird darauf zu jeder Übungsaufgabe ein Musterprogramm beigelegt; die Teilnehmenden können darauf auch ihre eigenen, erstellten Übungsprogramme speichern. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Folgende Themen erwarten Sie!

- Allgemeine Sicherheitsanweisungen zum Thema Arbeiten mit dem Roboter
- Inbetriebnahme Roboter-Hard- und Software Beispiel Kawasaki RS005N
- Roboter im Handbetrieb mit dem Teach Pendant bewegen
- Werkzeuge einrichten
- Verfahrswege koordinieren und Punkte im Raum teachen
- Erstes Bewegungsprogramm mit KIDE programmieren

Durch die fortdauernde Arbeit am Roboter ist die Teilnehmerzahl auf 3 Personen begrenzt.

Je nach Erfahrung und Vorbildung des Teilnehmerkreises, findet am zweiten Tag eine zweistündige Lerneinheit zum Thema „Einbinden von Sensoren“ statt.

Zielgruppe: Servicetechniker und Instandhaltungspersonal in Fertigungsbetrieben, Roboter-Erstanwender, Technisches Personal, Planer und Konstrukteure

Akademie

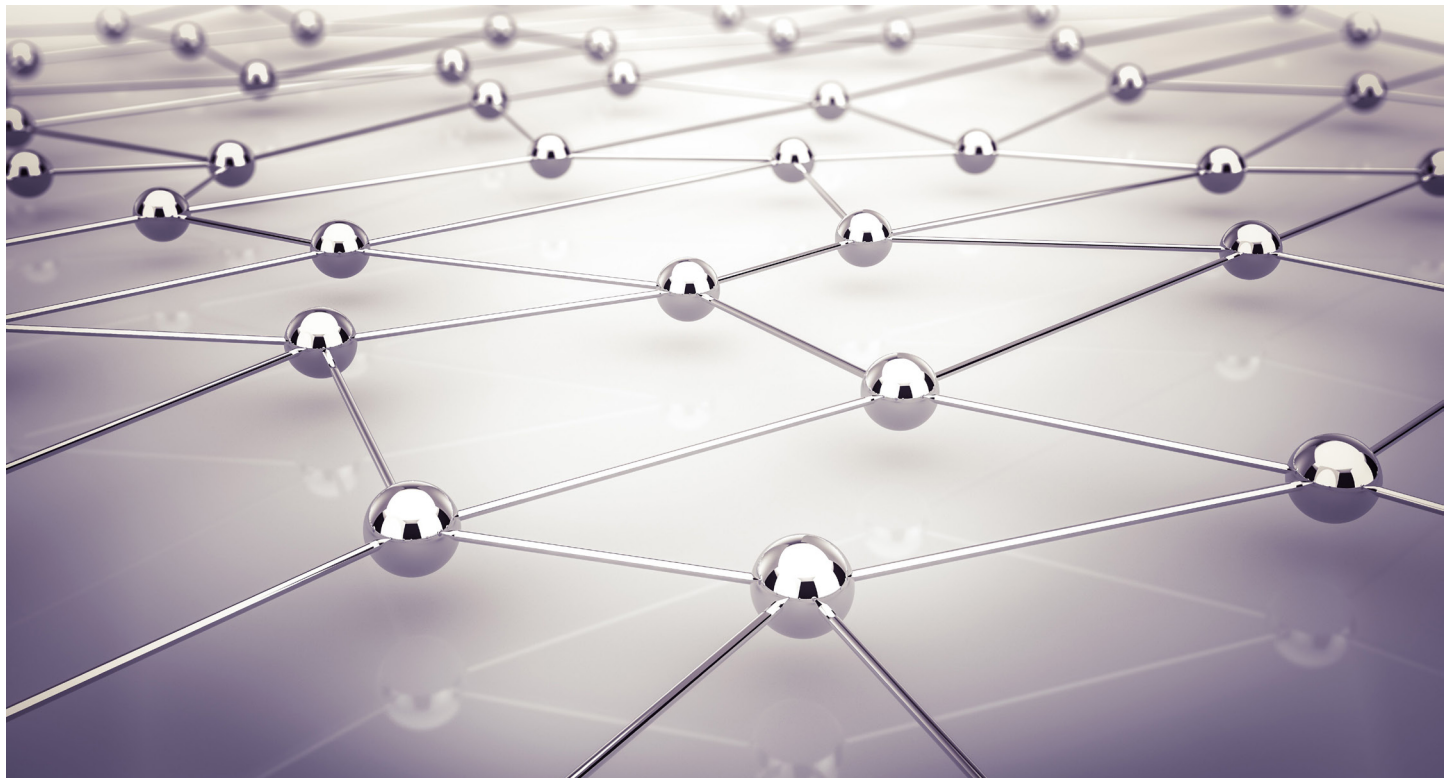
 **Alexander Bürkle**
smart industries

Besuchen Sie unsere Schulung an folgenden Standorten:

TERMIN	Mittwoch · 16. September und Donnerstag · 17. September
ORT	08:00 bis ca. 17:00 Uhr IBS Ingenieurbüro Dr. Klaus Schnürer GmbH Blücherstraße 17 a · 76185 Karlsruhe
REFERENT	Team IBS
KURSGEBÜHR*	600,00 € netto pro Person
ANMELDUNG	in der Alexander Bürkle-Akademie auf akademie.alexander-buerkle.de
WORKSHOP ID	4192

TERMIN	Mittwoch · 25. November und Donnerstag · 26. November
ORT	08:00 bis ca. 17:00 Uhr Alexander Bürkle-Akademie Am Sportplatz 2 · 79364 Malterdingen
REFERENT	Team IBS
KURSGEBÜHR*	600,00 € netto pro Person
ANMELDUNG	in der Alexander Bürkle-Akademie auf akademie.alexander-buerkle.de
WORKSHOP ID	4193

* Durch Ihre Teilnahme an dieser Veranstaltung erhalten Sie evtl. auch einen steuerpflichtigen, geldwerten Vorteil. In diesem Fall übernehmen wir für Sie eine eventuell entstehende pauschale Einkommenssteuer für Sachzuwendungen gem. §37b EStG. Die angegebene Schulungsgebühr beinhaltet Pausengetränke, Verpflegung, Unterlagen und unseren Service.



ANMELDUNG

→ **Basisschulung Roboter - Industrieroboter Typ Kawasaki**

→ **Termine 2020**

Buchen Sie Ihre Schulung gleich in der Alexander Bürkle-Akademie auf akademie.alexander-buerkle.de oder senden Sie uns Ihre Anmeldung mit diesem Formular bis eine Woche vor Beginn an die Faxnummer +49 (0)761 5106-377.

→ Hiermit melde(n) ich/wir mich/uns verbindlich zur Schulung an (bitte ankreuzen):

16. und 17. September 2020 in der Alexander Bürkle-Akademie bei IBS in Karlsruhe (ID 4192)

25. und 26. November 2020 in der Alexander Bürkle-Akademie in Malterdingen (ID 4193)

→ Firma _____ Kunden-Nr. _____

Straße _____ Plz/Ort _____

Name _____ Vorname _____

Name _____ Vorname _____

Name _____ Vorname _____

Telefon/E-Mail _____

→ Bitte informieren Sie mich zukünftig per E-Mail über Seminare und Neuheiten der smart industries.

E-Mail _____

Bei kurzfristigen Absagen (bis zu 3 Tage vor Beginn) wird eine Stornogebühr in Höhe von 50% der Teilnahmegebühr berechnet. Erfolgt keine Absage der Teilnahme, werden 100% berechnet.

Angebot und Leistung habe ich gelesen und erkläre mich mit den Bedingungen einverstanden.

→ Ort, Datum _____ Unterschrift _____

Sie haben Fragen? Gerne ist Ramona Schüssele für Sie da:
Telefon +49 (0)761 5106-290 · r.schuessele@alexander-buerkle.de

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!