

KUKA KRC4 PROGRAMMIEREN 1

DAUER

5 Tage

INHALTE

- Sicherheit beim Einsatz von Robotern
- Aufbau und Funktionsweise eines Robotersystems
- Anzeigefunktionen und Bedienfunktionen
- Betriebsarten
- Roboter verfahren
- Menüstruktur
- Koordinatensysteme des Roboters
- Inbetriebnahme
- Roboterprogramme
- Bewegungen des Roboters
- Automatik Extern (Übergeordnete SPS)
- Logikbefehle
- Technologiepaket Gripper-Tech
- Programme und Unterprogramme
- Feststehende Werkzeuge und robotergeführte Werkstücke
- Benutzergruppe "Expertenebene"
- Einführung zu Robotervariablen
- Schleifen und Verzweigungen

ZIELGRUPPE

Einsteiger, Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker, CNC- und SPS-Fachkräfte, Techniker, Ingenieure, Industriemechaniker, Anlagenbetreuer, Programmierer oder vergleichbar

VORAUSSETZUNG

mechan. Grundkenntnisse, Grundkenntnisse Steuerungstechnik

SOFTWARE / GERÄTE

KUKA KRC4 Steuerung

TERMINE

IHRE PERSÖNLICHEN ANSPRECHPARTNER

Hochheim am Main

An unserem Sitz in Hochheim beraten wir Sie für die Standorte **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Monika Jatta
Leitung Schulungsorganisation
+49 6146 828280
kontakt@grollmus.de
www.grollmus.de

München

An unserem Sitz in München beraten wir Sie für die Standorte **Dresden, Freiburg, Graz, Innsbruck, Leipzig, Linz, München, Nürnberg, Stuttgart, Zürich** und **Wien**.



Kristina Hocke
Leitung Schulungsorganisation
+49 89 23238870
kontakt-muenchen@grollmus.de
www.grollmus.de