GROLLMUS

KUKA KRC4 BEDIENER PRO

DAUER

4 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

ZIELGRUPPE

Einsteiger, Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker, CNC- und SPS-Fachkräfte, Anlagenbetreuer 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 Schulungszentren **Berlin, Braunschweig, Düsseldorf, Hamburg, Hochheim am Main** und **Mannheim**.



Katharina Grabenau Leitung Schulungsorganisation +49 6146 828280 kontakt@grollmus.de www.grollmus.de

München

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



Simone Schmid Leitung Vertrieb München +49 89 23238870 kontakt-muenchen@grollmus.de www.grollmus.de