

KUKA KRC4 PROGRAMMIEREN 2

DAUER

5 Tage

INHALTE

- Programmieren mit WorkVisual
- Strukturiertes Programmieren
- Programmieren in der Expertenebene
- Variablen und Vereinbarungen
- Einführung weiterführende Robotervariablen
- Unterprogramme
- Funktionen
- Programmieren von Meldungen
- KRL Bewegungsprogrammierung
- Verwendung von Timern
- Schalten mit KRL
- Interruptprogrammierung
- Der Submit Interpreter
- Arbeiten mit analogen Signalen

ZIELGRUPPE

Inbetriebnehmer, Programmierer

VORAUSSETZUNG

Ausbildung KUKA KRC4 Programmieren 1

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