

ABB IRC5 PROGRAMMIEREN 1

DAUER

5 Tage

INHALTE

- Sicherheit beim Einsatz von Robotern
- Aufbau des Roboters
- Getting Startet
- Koordinatensysteme des Roboters
- Ist-Position anzeigen
- Inbetriebnahme des Roboters
- Roboterprogramme abfahren
- Programmdateien ändern, erstellen, duplizieren
- Bewegungen des Roboters
- Automatik
- Unterprogramme
- Logische Befehle
- Greifer nutzen
- Fremdprogramme analysieren und verstehen
- Ändern bestehender Programme
- Backup und Restore

ZIELGRUPPE

Einsteiger, Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker, CNC- und SPS-Fachkräfte, Anlagenbetreuer oder vergleichbar

VORAUSSETZUNG

mechan. Grundkenntnisse, Grundkenntnisse Steuerungstechnik

SOFTWARE / GERÄTE

ABB IRC5 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