# **GROLLMUS**

### **KUKA KRC4 BEDIENER**

### **DAUER**

2 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)

### **ZIELGRUPPE**

Einsteiger, Mechatroniker, Elektriker, Elektroniker, CNC- und SPS-Fachkräfte 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