Roboterschulung zur Instandhaltung (Mechanik)



Beschreibung

3-tägige Roboterschulung zur Instandhaltung (Mechanik)

Wenn die Instandhaltung des Roboters im eigenen Unternehmen durchgeführt werden soll, lohnt es sich, den durchführenden Techniker optimal schulen zu lassen.

Primäre Schulungsinhalte:

- a) Grundlagen zum Umgang mit dem Roboter
- b) Bedienung der Robotersteuerung zur Fehlersuche
- c) Verfahren des Roboters über das Panel
- d) Durchführung der Justagearbeiten
- e) Aufbau und Funktion der mechanischen Komponenten
- f) Komponentenaustausch von Motor, Getriebe, Antriebsriemen

Die Durchführung dieser Schulung erfolgt in unserem internen Schulungszentrum. Sämtliche Unterlagen werden den Teilnehmern zu Schulungsbeginn ausgehändigt. Die Anzahl der Teilnehmer aus Ihrem Unternehmen ist auf maximal drei Personen begrenzt und beinhaltet ganztägig Getränke und das Mittagessen während des Schulungszeitraumes.

 $Abschlie {\tt Bend}\ erhalten\ die\ Teilnehmer\ eine\ Teilnahmebescheinigung.$

3-tägige Roboterschulung zur Instandhaltung (Mechanik) mit max. 3 Personen:

KUKA KR C1 / KUKA KR C2 / KUKA KR C4 ABB S4C / ABB S4c+ / ABB IRC5

Kontakt: Vertrieb 02267 655389-40 oder schulung@krueger-industrieautomation.de

Änderungen vorbehalten.

