

4941 KUKA Service Mechanik

Das Kursziel:

Bei diesem Kurs lernen Sie, worauf Sie achten müssen, dass Ihr Roboter langfristig einsatzbereit bleibt, welche Probleme Sie selbst beheben können und welche Störungen vom Kundendienst behoben werden müssen. Durch diese Kenntnisse können Sie Fehler rascher beheben und Kosten für Technikerstunden reduzieren.

Ihre Vorteile:

- Durch schnelle Diagnose der Fehlerursache werden die Stillstandszeiten auf ein Minimum reduziert
- Defekte Teile können zeitoptimiert ersetzt werden
- Die Robotermechaniken werden vorschriftsmäßig gewartet

Der Inhalt:

- Einfache Fehlererkennung und Behebung
- Umgang mit Fehlerlogs
- Datensicherung
- Software installieren
- Arbeitssicherheit
- Erläuterung und Funktionsweise der Robotermechaniken
- Demontage und Montage von Baugruppen und Einzelteilen
- Roboter einmessen (Feinkalibrierung)
- Gebrauch von Spezialwerkzeugen
- Testen des Robotersystems
- Durchführung von Wartungs- und Einstellarbeiten

Die Zielgruppe:

Facharbeiter, Lehrlinge, HTL-Absolventen, Absolventen der Fachakademie Fertigungstechnik, Absolventen der Werkmeisterschulen und alle Personen, die Erfahrung im Umgang mit KUKA Robotern haben.



Kursbuchung und weitere Details unter **4941** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe