

4958 ABB Service Mechanik / Kurzlehrgang

Bei dem Kurs „ABB Service Mechanik / Kurzlehrgang“ 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.

- Durch schnelle Diagnose der Fehlerursache die Stillstandszeiten auf ein Minimum zu reduzieren
- Defekte Teile zeitoptimiert zu ersetzen
- Die Robotermechaniken vorschriftsmäßig zu warten

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:

Absolventen des Lehrganges Modul1, Facharbeiter, Lehrlinge, HTL-Absolventen, Absolventen der Fachakademie Fertigungstechnik, Absolventen der Werkmeisterschulen.



Kursbuchung und weitere Details unter **4958** im WIFI-Kundenportal:
www.wifi.at/ooe