



Seminarreihe Service und Wartung am QIROX-Roboter

Service und Wartung am QIROX-Roboter für Mechaniker

QR-TR-SEM

CLOOS

Weld your way.

www.cloos.de

Seminarreihe

Service und Wartung am

QIROX-Roboter

Service und Wartung am QIROX-Roboter für Mechaniker

Dieses Seminar richtet sich an Instandhalter im Bereich Mechanik. Erfahren Sie alles Wissenswerte zur Wartung, Fehlersuche und Reparatur der Roboteranlage. Lernen Sie den Aufbau der Robotermechanik, die Einstellmöglichkeiten der einzelnen Achsen sowie die Justierungsmöglichkeiten der Robotermechanik kennen.

QR-TR-SEM



Seminardauer

1 Tag

Seminarzeiten

Montag: 9.00 - 16.30 Uhr
Dienstag bis Donnerstag:
8.00 - 16.30 Uhr
Freitag: 8.00 - ca. 12.00 Uhr

Teilnehmerzahl

Kleingruppen bis maximal 4 Personen

Inhalte

- Erläutern Sie die Funktionsweise der Robotermechanik.
- Lernen Sie die Einstellmöglichkeiten der Achsen kennen.
- Justieren Sie die Robotermechanik mit „Elektronischer Wasserwaage“.
- Erklären Sie die Bedeutung der „Grob- und Feineinstellung“.
- Stellen Sie an den drei Handachsen das „Achsspiel“ ein.
- Führen Sie Wartungen und Inspektionen durch.
- Erhalten Sie Informationen über Fette, Schmieren und Schmierstoffe.
- Führen Sie eine Funktionsprüfung der mechanischen Bremsen durch.

Zielgruppe

- Anwender, die mit der Wartung, Fehlersuche und Reparatur der Roboteranlage beauftragt sind
- Instandhalter im Bereich Mechanik

Voraussetzungen

- Abgeschlossene Ausbildung in einem mechanischen Beruf