



Online-Seminarreihe Software

Auffrischung Offline-Programmieren mit RoboPlan



CLOOS

Online- Seminarreihe Software

Auffrischung Offline- Programmieren mit RoboPlan

Dieses Seminar richtet sich an erfahrene Roboterprogrammierer und Anwender, die mit der Erstellung, Korrektur und Pflege der Roboterprogramme beauftragt sind. Frischen Sie Ihr Wissen über das Offline-Programmieren mit RoboPlan auf.

Inhalte

- Importieren und positionieren Sie Bauteile.
- Erzeugen Sie Schweißbahnen.
- Erzeugen Sie Transfer- und Messbahnen.
- Erstellen Sie Programmcodes für die Robotersteuerung.
- Simulieren Sie das Ablaufprogramm.
- Führen Sie die Kollisionskontrolle durch.

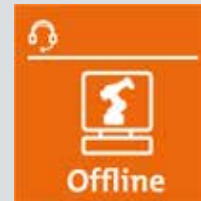
Voraussetzungen

Absolvierung der Seminare:

- QR-TR-P1 Roboter-Programmieren - Basic Course
- QR-TR-P2 Roboter-Programmieren - Advanced Course
- QR-TR-RPL QIROX-Software – Offline-Programmieren mit RoboPlan

Zielgruppe

- Anwender, die bereits Programmiererfahrung haben und eine RoboPlan-Schulung in Haiger absolviert haben.



Seminardauer

2,5 Tage

Allgemeine 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 3 Personen

Termine nach Vereinbarung

