



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.



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

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.



Carl Cloos Schweißtechnik GmbH

Hauptverwaltung: Carl-Cloos-Straße 1
Zentrallager: Carl-Cloos-Straße 6
35708 Haiger
GERMANY

Telefon +49 (0)2773 85-0
Telefax +49 (0)2773 85-275
E-Mail info@cloos.de

www.cloos.de