

Seminarreihe Software

QIROX-Software – Offline-Programmieren mit RoboPlan

QR-TR-RPL

CLOOS

Weld your way.

www.cloos.de

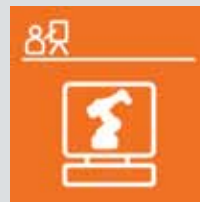
Seminarreihe

Software

QIROX-Software – Offline-Programmieren mit RoboPlan

Dieses Seminar richtet sich an Roboterprogrammierer und Anwender, die mit der Erstellung, Korrektur und Pflege der Roboterprogramme beauftragt sind. Erfahren Sie alles Wissenswerte über die Offline-Programmierung mit RoboPlan. Lernen Sie unter anderem, wie sie die grafische Oberfläche bedienen, wie sie die Programmierfunktionen handhaben und wie sie Arbeitsprogramme offline mit RoboPlan erstellen.

QR-TR-RPL



Seminardauer

5 Tage

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

- Bedienen Sie die grafische Oberfläche von RoboPlan.
- Nutzen Sie die Programmierfunktionen des Offline-Programmiersystems.
- Importieren und positionieren Sie Bauteile.
- Erzeugen und modifizieren Sie Bahnen und Punkte.
- Simulieren und überprüfen Sie Programme.
- Erstellen Sie einfache Arbeitsprogramme offline mit RoboPlan.

Zielgruppe

- Anwender, die mit der Erstellung, Korrektur und Pflege der Roboterprogramme beauftragt sind
- Roboterprogrammierer

Voraussetzungen

- Absolvierung des Seminars: QR-TR-P1 Programmieren Basic-Course
- Absolvierung des Seminars: QR-TR-P2 Advanced Course
- PC-Kenntnisse