



Seminarreihe Software

QIROX-Software – PDM, UMS, RSM, Carola EDI

QR-TR-SP

CLOOS

Weld your way.

www.cloos.de

Seminarreihe

Software

QIROX-Software – PDM, UMS, RSM, Carola EDI



Dieses Seminar richtet sich an Roboterprogrammierer und Anwender, die mit der Erstellung, Korrektur und Pflege der Roboterprogramme beauftragt sind. Lernen Sie, wie Sie die verschiedenen QIROX-Softwareprodukte optimal anwenden. Erfahren Sie alles Wissenswerte über Systemanforderungen, Installation und Einrichtung, Analysemöglichkeiten und Datenmanagement.

QR-TR-SP

Seminardauer

1-2 Tage pro Modul

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

PDM – Process Data Monitoring

- Lernen Sie die Software und die Systemanforderungen kennen.
- Installieren Sie die Software und richten Sie das QIROX-Netzwerk ein.
- Zeigen Sie den aktuellen Anlagenzustand an.
- Werten Sie die Zeiten aus.
- Analysieren Sie das Bauteil und die Schweißnähte im Detail.
- Erstellen Sie Bauteilprotokolle und verwalten Sie die Daten.

Carola Edi - Carola Editor

- Lernen Sie die Software und die Systemanforderungen kennen.
- Installieren Sie die Software und richten Sie das QIROX-Netzwerk ein.
- Zeigen Sie den aktuellen Anlagenzustand an.
- Kommunizieren Sie über Carola Edi mit der Robotersteuerung.

Zielgruppe

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

RSM - Remote Service Manager

- Erhalten Sie eine spezielle Sicherheitsunterweisung für die RMS-Anwendung.
- Lernen Sie die Software und die Systemanforderungen kennen.
- Installieren Sie die Software und richten Sie das QIROX-Netzwerk ein.
- Zeigen Sie den aktuellen Anlagenzustand an.
- Erstellen Sie einen Verbindungsaufbau und werten Sie Diagnosedaten aus.

UMS - User Management System

- Lernen Sie die Software und die Systemanforderungen kennen.
- Installieren Sie die Software und richten Sie das QIROX-Netzwerk ein.
- Zeigen Sie den aktuellen Anlagenzustand an.
- Führen Sie die PC- und die PHG-Version aus.
- Dokumentieren und werten Sie die Benutzerdaten aus.

Voraussetzungen

- Allgemeine Kenntnisse über die Funktionen der Roboteranlage