



## Online-Seminarreihe Programmieren

Roboter-Programmieren  
QTI-Listenkonzept / SD-Überwachung



**CLOOS**

# Online-Seminarreihe Programmieren

## Roboter-Programmieren QTI-Listenkonzept / SD-Überwachung

Dieses Seminar richtet sich an Roboterprogrammierer und Aufsichtspersonen, die mit der Überwachung und Parametrierung von Schweißparametern beauftragt sind. Erfahren Sie alles Wissenswerte über die Verwendung des neuen Schweißlistenkonzepts. Lernen Sie unter anderem, wie Sie Schweißparameter erstellen, Grenzwerte definieren und diese in Ihre Programme integrieren.



### Seminardauer

2 Stunden

### 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 6 Personen

### Termine nach Vereinbarung

## Inhalte

- Bedienen Sie die grafische Oberfläche QTI.
- Erstellen und verwalten Sie Schweißlisten.
- Erstellen und wählen Sie Favoritenvorlagen aus.
- Konfigurieren Sie die Schweißdatenüberwachung.
- Übernehmen Sie Sollwerte während des Schweißens.
- Integrieren Sie die neuen Parameter in Ihre Arbeitsprogramme.

## Voraussetzungen

- Absolvierung des Seminars:  
QR-TR-P1 Roboter-Programmieren - Basic Course
- Allgemeine PC-Kenntnisse

## Zielgruppe

- Anwender, die mit der Überwachung von Schweißparametern und Anlagendaten beauftragt sind.
- Roboterprogrammierer

