

## TCD22 – Robotik – Programmierung und Bedienung

### Besonderheiten bei der Programmierung von 6-Achs-Robotern

Der Kurs vermittelt den Teilnehmern die besonderen Feinheiten und Kniffe, die bei der Programmierung von Sechssachsrobotern zu berücksichtigen sind. Die Schulung ist eine Ergänzung zum vorangegangenen eV+ professional Programmierkurs. Er kann deshalb nur in Verbindung mit diesem V+ Kurs gebucht werden, da das dort erworbene Wissen Voraussetzung für die Teilnahme ist.

#### Zielgruppe:

Der Kurs richtet sich an Ingenieure und Programmierer, welche die Applikations-Software für unsere Sechssachsroboter unter Anwendung der eV+ Programmiersprache entwickeln und Veränderungen in bereits bestehenden Anwendungsprogrammen vornehmen müssen.

#### Erforderliche Vorkenntnisse:

Programmiererfahrung sowie Teilnahme an dem Kurs „eV+ professional“

#### Kursdauer:

0,5 Tag

Kursbeginn am Freitag: 09:00 Uhr

Kursende am Freitag: 13:00 Uhr

#### Kursgebühr:

CHF 245.00 pro Teilnehmer

#### Schulungsort:

ZbW Zentrum für berufliche Weiterbildung, Gaiserwaldstrasse 6, 9015 St. Gallen

#### Kursinhalte:

- Spezielle V+ Befehle zur Steuerung von Sechssachsrobotern
- Precision Points
- Singularitäten

#### Termine:

Die aktuellen Kursdaten finden Sie direkt bei [OMRON](#)