



ZUSATZKURS (DUAL CHECK SAFETY)

ROBOTER | ZUSATZKURS

ZIELGRUPPE

- Programmierer
- Sicherheitskraft

VORKENNTNISSE

Grund- und Aufbaukurs
(Standard Roboter)

DAUER

2 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

6-8

HINWEIS

Weiterbildung zum FANUC
zertifizierten Roboter
Inbetriebnehmer möglich.

AZAV Zertifikat

Weitere Infos unter:
www.fanuc-academy.de/azav/

BESCHREIBUNG

DCS oder Dual Check Safety ist die zweikanalig überwachte Sicherheit für den Personenschutz, die optional für den FANUC Roboter erhältlich ist. Richten Sie selbstständig Ihre sicheren Räume und Achsbereiche ein. Schützen Sie Ihre Werkzeuge vor Kollisionen. Erstellen Sie die logischen Verknüpfungen mit sicheren Geräten wie Lichtschranke, Türschalter oder Trittschutzmatte, um Ihren Mitarbeitern maximale Sicherheit im Umgang mit Robotern zu gewährleisten. Mit diesem Kurs lernen Sie, DCS professionell einzurichten.

ZIELE

- Einrichten vom Arbeits- und Schutzbereichen mit DCS

THEMEN

- DCS Menübau
- Safe IO Status
- Safe IO Connect
- Einrichten von
 - Joint Position Check
 - Joint Speed Check
 - Cart.Position Check
 - Cart.Speed Check
- User Model
- Tool Frame
- User Frame