

# DUAL CHECK SAFETY KURS

CNC | STUFE 3

## ZIELGRUPPE

- Instandhaltungspersonal
- Inbetriebnahmepersonal
- Service Mitarbeiter

## VORKENNTNISSE

Absolvierung des Kurses "Einführung Ladder Programmierung und PMC-CNC Schnittstelle (Anpassungen)" oder "Ladder Programmierung und PMC-CNC Schnittstelle für Entwickler (Komplettes Projekt)"

## DAUER

1 Tag

## ANZAHL TEILNEHMER

Max. 6

## ART DER SCHULUNG

Öffentliche Standardschulung

## ORT

FANUC Switzerland GmbH,  
Biel/Bienne

## BESCHREIBUNG

Sichern Sie sich bei FANUC ein Training direkt vom Steuerungshersteller – für mehr Maschinensicherheit. Erfahren Sie, welche Möglichkeiten es gibt, Ihre Maschine nach aktuellen Standards und Richtlinien abzusichern und garantieren Sie für die Zukunft ein unfallfreies Arbeiten im Bereich der Fertigung und Prozessautomation.

## KURSZIELE

- Funktionen des Dual Check Safty kennenlernen
- Fehleranalyse
- Diagnosemöglichkeiten

## THEMEN

- Philosophie der Funktion Dual Check Safety
- Systemarchitektur – DCS PMC
- NOT-AUS/MCC-Test/Open Door Management
- Sicherheitsüberwachung bei geöffneter Tür
- Brake Test
- Safety Speed Zero Monitoring
- Safe Servo Stop Funktion
- Safe Spindle Stop Funktion
- Parameter Check Sum Funktion