

# ROBOCUT CAM<sub>i</sub> PROGRAMMIERUNG

## MASCHINEN | AUFBAUKURS

### BESCHREIBUNG

Sie wollen ROBOCUT CAM<sub>i</sub> nicht nur kennenlernen sondern es auch in der Praxis umsetzen? Dann kommen Sie zu uns. Sie lernen die individuelle Erstellung von Zeichnungen und komplexen Konturen, Programm-erstellung, Polygon mit Konik, mehrere Konturen in Kombination Matrize mit Führungsfase. Sie wollen schneller prozessstabiler arbeiten? Passen Sie Ihre Software selbst an. Aktuelle Themen – kein Problem! Besuchen Sie das individuelle Training von FANUC und bringen Sie Ihr Unternehmen nach vorn.

### ZIELE

- Eigenständiges Erstellen und Überprüfen von EDM NC Programmen

### THEMEN

- Zeichenübungen
- Erstellen von Bearbeitungskonturen
- Programmierung Polygon mit Konik
- Erstellen einer Vier Achsen Bearbeitung
- Bearbeitung von offenen Konturen
- Programmierung mit 2 Anbindungen
- Kippen von Konturen
- Matrize mit Führungsfase

### ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Programmierer

### VORKENNTNISSE

- Grundkurs ROBOCUT
- CNC Kenntnisse

### DAUER

2,5 Tage

### ANZAHL TEILNEHMER

4-6

### HINWEIS

Weiterbildung zum  
zertifizierten ROBOCUT  
Programmierer möglich

### AZAV Zertifikat

Weitere Infos unter:  
[www.fanuc-academy.de/azav/](http://www.fanuc-academy.de/azav/)