



ANWENDERTAG II ROBOCUT

MASCHINEN | AUFBAUKURS

BESCHREIBUNG

Die Fortgeschrittenen-Anwendertage sind maßgeschneidert für FANUC-Kunden, die bereits an den Grundkursen Robocut und CAMi teilgenommen haben und nun ihre praktischen Erfahrungen vertiefen möchten. In diesem Kurs haben die Teilnehmer die Möglichkeit, detaillierte Fragen zu stellen und sich mit komplexen Aufgabenstellungen auseinanderzusetzen. Schwerpunkte liegen auf der Vier-Achs-Konturerstellung und der Programmierung von NC-Bundle-Dateien. Durch praxisnahe Übungen erweitern die Teilnehmer ihre Fertigkeiten und optimieren ihre Arbeitsabläufe im Umgang mit FANUC-Robocut-Systemen.

ZIELE

- Durch die Optimierung und Verbesserung der vorhandenen Kenntnisse eine wirtschaftlichere und noch effektivere Arbeitsweise zu erreichen.

THEMEN

Individuelle Fragen beziehungsweise Beispiele der Kunden.

- Vertikale Ausrichtung
- Automatische Konikjustage
- Konik Kompensation
- Konik Korrekturwerte
- Praktische Beispiele
- Programmiersoftware Robocut CAMI

ZIELGRUPPE

- Anwender ROBOCUT

VORKENNTNISSE

- Grundkurs ROBOCUT
- CAMi

DAUER

1,0 Tage

ANZAHL TEILNEHMER

2-4