

# ZUSATZKURS 3D TASTER ROBOCUT

## ROBOCUT | ZUSATZKURS

### ZIELGRUPPE

- Anlagenbediener
- Anwender
- Programmierer

### VORKENNTNISSE

Grundkurs ROBOCUT

### DAUER

1 Tag

### ANZAHL TEILNEHMER

2-4

### BESCHREIBUNG

Im „Zusatzkurs 3D Taster ROBOCUT“ erlernen Sie den sicheren und zielgerichteten Einsatz eines 3D Tasters am Beispiel des Messsystems der Firma Renishaw in Bezug auf Werkzeugvermessung, Werkstückantastung und -Vermessung. Unsere erfahrenen Trainer helfen Ihnen, bereits erlerntes Wissen auf das FANUC System zu transferieren. Steigern Sie Ihre fachliche Kompetenz, denn qualifizierte Mitarbeiter machen ein Unternehmen noch stärker!

### ZIELE

Grundeinstellungen der Maschine übernehmen. Die Kalibrierung und Verwendung von dem 3D Taster an der ROBOCUT, sowie das Vermessen von verschiedenen Bauteilen. Die Programme entsprechend modifizieren.

### THEMEN

- Grundsätzliches zu der Maschine
- Einrichten von Bauteilen auf der Maschine (Nullpunkt aufnehmen)
- Mechanische Ausrichtung des Messsystems mit dem 3D Taster
- Auswertung von Messergebissen
- Anwendung sämtlicher Standard - Messzyklen