

Thema:

ACTive / Cut-Check Schulung und Datenauswertung



ACTive für Siemens- und FANUC Steuerungen



Cut - Check für Siemens- und FANUC Steuerungen

Inhalte:

- Funktionsweise ACTive
- Die Programmierung von ACTive
- Einstellung und manuelles Eingreifen in ACTive
- Praktisches Beispiel der Produkte an unserer Vorführmaschine
- Vorbereitung der Maschine zur Cut-Check Aufzeichnung
- Diagnose Auswirkungen vom Drehmoment auf das Werkzeug
- Ermittlung Laufzeiten von einzelnen Werkzeugen im Bauteil
- Werkzeugprobleme anhand Fehlermeldungen richtig interpretieren
- Vergleich Einwirkung des Drehmoments am Werkzeug mit anderen Bauteilen
- Analyse mit Hilfe von Microsoft Excel Pivot-Tabellen

Zielgruppe:

Nach Bedarf

Gruppengröße:

Max. 5 Personen

Dauer:

2 Tage

Preis:

Siehe Angebot

Starttermin:

Nach Absprache

Referenten:

Andreas Blümel / Emanuel Löwen / Thomas Friesen