

**Thema:****ACTive / Cut-Check Schulung und CO<sub>2</sub>- Auswertung**

Cut – Check für Siemens/Heidenhain

**Inhalte:**

- Funktionsweise ACTive
- Die Programmierung von ACTive
- Einstellung und manuelles Eingreifen in ACTive
- 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
- Auswertung der CO<sub>2</sub> – Einsparung und Energiekostenreduktion

**Zielgruppe:**

Nach Bedarf

**Gruppengröße:**

Max. 5 Personen

**Dauer:**

2 Tage

**Preis:**

Siehe Angebot

**Starttermin:**

Nach Absprache

**Referenten:**

Andreas Blümel / Emanuel Löwen