

Bedienung und Programmierung

StuderContourPro integrated

Zielgruppe

- Bediener und Programmierer von STUDER CNC-Rundscheifmaschinen mit Fanuc-Steuerung und Bedienoberfläche StuderWIN

Voraussetzungen

- Kenntnisse der Bedienoberfläche StuderWIN
- Jeder Teilnehmer muss bereits Bedien- und Programmierkenntnisse auf einer STUDER CNC-Rundscheifmaschine haben
- Bedienkenntnisse von PC mit Windows-Oberfläche

Zielsetzung

- Der Teilnehmer erlangt ein solides Basiswissen in der Bedienung von StuderContourPro integrated. Sie sind am Kursende in der Lage, selbständig ein Werkstückkonturprogramm zu erstellen

Kursinhalt

- Bedienung von StuderContourPro integrated
- Grundlagen des Schäl- und Konturschleifens
- Grundlagen des HSG-Schleifens
- StuderGeoImport integrated
- Theoretische und praktische Beispiele zum Aussenschleifen erarbeiten und schleifen
- Korrekturen und deren Möglichkeiten

Sprachen (nach Absprache)

- Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch

Teilnehmerzahl

- 2 bis max. 4 Personen

Kursort

- Fritz Studer AG · Thunstrasse 15 · 3612 Steffisburg · Schweiz

Kursdauer

- 1½ Tage

Leistungen

- Kursunterlagen
- 1 Mittagessen

Preis

- gemäss Preisliste, pro Person, ohne Reise- und Unterkunftskosten

