

Bedienung und Programmierung

CAD-Programm Vector

Zielgruppe

- Bediener und Programmierer von STUDER-Rundschleifmaschinen und deren erweiterten Programmiersysteme

Voraussetzungen

- Bedienkenntnisse von PC mit Windows-Oberfläche

Zielsetzung

- Der Teilnehmer erlangt ein solides Basiswissen in der Bedienung des CAD-Programmes Vector. Er ist am Kursende in der Lage, Unrundformen sowie Werkstück- oder Schleifscheibenkonturen zu erstellen, welche mit Standardformen und Kontur-Editor nicht realisiert werden können

Kursinhalt

- Bedienung des CAD-Programmes Vector
- Erstellen von Unrundformen zum Formenschleifen im dxf-Format
- Erstellen von Werkstück- und Schleifscheibenkonturen im dxf-Format
- Zeichnungen vermessen

Sprachen (nach Absprache)

- Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch

Teilnehmerzahl

- 2 bis max. 4 Personen

Kursort

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

Kursdauer

- 1 Tag

Leistungen

- 1 Mittagessen

Preis

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

