

Software LaserCAD für StarShape und StarScribe

Kursinhalt:

- Grundbegriffe, Aufbau und Funktion eines Lasers
- Grundbegriffe LaserCAD
- Koordinatensystem
- StarScribe Software (bei Bedarf)
- 3-Achs-Scanner
- Grundlagen zum Bearbeiten von bewegten Teilen (bei Bedarf)
- Hilfsfunktionen (Raster, Fang)
- Editiermöglichkeiten in LaserCAD
- Objekte füllen
- Texte einfügen, bearbeiten und füllen
- Textvarianten
- Zeichensatzgenerator
- Optimierung des Laservorgangs
- Barcode / ID-Matrixcode
- Prüfziffern, Seriennummern
- Datenaustausch mit anderer Software im DXF-Format
- Bilder und Logos scannen und vorbereiten
- Laserparameter
- Ansteuern externer Geräte (X-Y-Tisch, Z-Achse, Manteldrehvorrichtung)

Zielgruppe:

Bediener von StarShape oder StarScribe Lasern

Voraussetzungen:

Windows-Kenntnisse sind unerlässlich
(Umgang mit Windows und Windows-Explorer, Dateien kopieren, löschen etc.)

Ziel:

Die Teilnehmer beherrschen die Grundfunktionen und weitergehende Funktionen von LaserCAD.

Teilnehmer:

Maximal 6 Teilnehmer. Der Kurs findet ab 2 Teilnehmern statt.

Dauer:

2 Tage

Termine:

Auf Anfrage