

Software LaserCAD StarWeld Pulser mit Scanner-Optik

Kursinhalt:

- Grundbegriffe
- Koordinatensystem
- Zeichnen (Linien, Bogen)
- Hilfsfunktionen
- LaserCAD - spezifische Zeichen- und Editierungsmöglichkeiten
- Fonts einfügen und bearbeiten
- Prüfziffern, Seriennummern
- Laserparameter
- nach Bedarf - weitere Programme: z. B. Monitorprogramm /Strahltest, E/A-Test, Fehleranzeige, Parametereingabe
- Parameter (Vorpulsen, Wartezeiten)

Zielgruppe:

StarWeld Bediener

Voraussetzungen:

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

Ziel:

Die Teilnehmer beherrschen die Grundfunktionen von CAD-Programmen. Sie können mit LaserCAD Schweißgeometrien und Laserparameter programmieren.

Teilnehmer:

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

Dauer:

1 Tag

Termine:

Auf Anfrage