

BricsCAD Blechbearbeitung und Stahlbau

Kursziele:

Der Teilnehmer lernt in der Schulung die Module Blechbearbeitung und Stahlbau mit BricsCAD ab V20 kennen und anwenden.

Sie erstellen 3D-Blechteile aus Laschen oder Volumenkörper und können diese automatisch abwickeln und für die Fertigung als DXF-Datei bereitstellen. Ebenso sind Sie in der Lage, einfach 3D-Stahlbauten zu erstellen und einfach zu ändern.

Von Blechteilen und Stahlbaugruppen können Sie automatisch 2D-Ansichten, Details und Schnittansichten erstellen inkl. Stücklisten.

Kursinhalt

- Module Blechbearbeitung und Stahlbau anwenden
- diverse 3D Blecherstellungsmethoden anwenden
- Stahlbaugruppen aufbauen mit div. Bibliotheken
- 3D Blech und Stahlbauten effizient ändern
- 2D Zeichnungsgenerierung inkl. Stückliste kennen
- Blechabwicklungen für die Fertigung aufbereiten
- Ausgabe von diversen 3D und 2D Datenformaten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse von AutoCAD oder BricsCAD im 2D-Bereich

Dauer, Zeiten, Inhalt

1 Tag entspricht 6 Lektionen à 60 Minuten

Zeiten: 9.00 bis 12.00 und 13.00 bis 16.00 Uhr

Inklusive: *Schulungshandbuch und Pausengetränke*

Für Terminanfragen zu diesem Modulkurs senden Sie einfach ein Mail an otroxler@1anetzwerkplaner.ch
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung per Mail zugestellt mit allen Detailangaben.