

Grundkurs 3D ZWCAD, AutoCAD oder BricsCAD

Kursziele:

Der Teilnehmer lernt in der Schulung mit ZWCAD, AutoCAD oder BricsCAD die wichtigsten Zeichen- und Bearbeitungsfunktionen im 3D-Bereich kennen. Zeichnungen im 3D-Bereich können effektiv erstellt und bearbeitet werden. Er kennt die Import- und Exportmöglichkeiten und die Ansichtsteuerung vorteilhaft einzusetzen.

Von 3D Bauteilen oder Baugruppen können automatisch 2D-Ansichten, Details und Schnittansichten erstellt werden.

Kursinhalt

- Gesamtüberblick im 3D-Bereich
- Funktionsumfang im 3D-Bereich
- Das Koordinatensystem im 3D-Raum
- Ansichtsteuerung
- Konstruktionshilfen
- Draht-, Flächen- und Volumenmodelle
- Masstäbe und Bemassung
- Import und Export
- 2D Zeichnungsgenerierung aus dem 3D-Modell
- Ausgabe von diversen 3D und 2D Datenformaten

Voraussetzungen

Grundkenntnisse von ZWCAD, AutoCAD oder BricsCAD im 2D-Bereich

Dauer, Zeiten, Inhalt

2 Tage entspricht 12 Lektionen à 60 Minuten
Zeiten: 9.00 bis 12.00 und 13.00 bis 16.00 Uhr

Inklusive: *Schulungshandbuch und Pausengetränke*

Neben den regulären Terminen finden oftmals weitere Schulungen statt.

Für weitere Termine senden Sie einfach ein Mail an otroxler@caxsystemhaus.ch

Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung per Mail zugestellt mit allen Detailangaben.