

BricsCAD Mechanical und Parametrik

Kursziele:

Der Teilnehmer lernt in der Schulung mit BricsCAD Mechanical die wichtigsten Zeichen- und Bearbeitungsfunktionen im 3D-Bereich. 3D-Modelle können effektiv erstellt und bearbeitet werden. Sie kennen Import- und Export- und deren Bearbeitungsmöglichkeiten. Von 3D Bauteilen oder Baugruppen können automatisch 2D-Ansichten, Details und Schnittansichten erstellt werden. Parameter können Sie im 2D und 3D Bereich anwenden und daraus auch eine Tabellengesteuerte Baugruppe erstellen und ändern. 3D Abhängigkeiten werden Sie anwenden und ändern.

Kursinhalt

- 3D-Modelle mit BricsCAD Mech. aufzubauen inkl. 2D Zeichnungsableitung
- Baugruppen erstellen und Bauteile daraus ändern
- Parameter anwenden über Bauteile und Baugruppen hinweg
- Verknüpfungen mit Parametertabellen kennen
- 3D-Abhängigkeiten anzuwenden
- Ausgabe von diversen 3D und 2D Datenformaten inkl. der Druckeinstellungen

Voraussetzungen

Grundlagenkurs BricsCAD besucht oder gleiche Vorkenntnisse vorhanden Kenntnisse des Betriebssystems MS Windows

Dauer, Zeiten, Inhalt

2 Tage, entspricht 6 Lektionen à 60 Minuten
Zeiten: 9.00 bis 12.00 und 13.00 bis 16.00 Uhr

Inklusive: Schulungshandbuch, Pausengetränke und Zertifikat

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