

## 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@1anetzwerkplaner.ch](mailto:otroxler@1anetzwerkplaner.ch)  
Nach Ihrer Anmeldung erhalten Sie von uns eine Auftragsbestätigung per Mail zugestellt mit allen Detailangaben.