



Bentley MicroStation V8 3D Grundlagen

4 Tage

1.880,00 Euro

plus 19 %MwSt.

Sie lernen in diesem Seminar die Erstellung komplexer 3D-Geometrien mit MicroStation V8 (alle Versionen). Dieses Seminar baut auf Ihre MicroStation Kenntnisse im Bereich 2D auf. Zahlreiche praxisnahe Übungen erleichtern den Wissenstransfer in Ihrem Arbeitsalltag.

Inhalte des Seminars

- Grundlegende 3D-Konzepte
3D-Ansichten und Ansichtsteuerung
Grundlagen der Visualisierung
Zeichnen in 3D
Verwenden von AccuDraw in 3D
3D-Zeichenwerkzeuge
SmartSolids - Grundlagen
SmartSolid-Konstruktionswerkzeuge
SmartSolids-Modifikationswerkzeuge
3D-Dienstprogramme
Einführung in Flächen
SmartSurface-Erstellungswerkzeuge
SmartSurface - Änderungswerkzeuge
Flächen-Abrundungswerkzeuge
3D-Abfragen
Erzeugen und Verwenden von 3D-Zellen
Zeichnungen aus 3D-Modellen erstellen
Einführung in das Feature Modeling
erweitertes Feature Modeling
Rendern