



CAD-Konstrukteur 4.0

CAD-Konstruktion von der Idee bis zur Fertigung

Steigen Sie in die wunderbare Welt des rechnerunterstützten Konstruierens mit unserem 4-Modulen-Programm „CAD-Konstrukteur 4.0“ ein:

Schaltpläne zeichnen, Bauteile erstellen, Animationen mit ganzen Gruppen bearbeiten, Grundrisse und 3D-Visualisierung, Häuser, Bauteillisten und Flurpläne, Details, Schnitte und Ansichten, fotorealistische Ausdrücke erstellen, Freiformmodellierung, Blechabwicklung, CAM und Zeichnungsableitung, 2D-2,5D-3D.



Zielgruppe

- ✓ Techniker, Handwerker, Zeichner, Planer, Ingenieure
- ✓ Konstrukteure mit Grundkenntnissen in CAD-Programmen
- ✓ Als Aufbaukurs nach der Fortbildung „Fachkraft 3D-Druck“
- ✓ Modellbauer mit Grundkenntnissen

Inhalte

In vier Modulen mit 507 UE werden alle sechs Stufen der Konstruktion vermittelt. Angefangen bei einfachster Vektor-Grafik, über 2D- und 2,5D-, bis hin zu 3D-Volumenkörper, Baugruppen und Rendering. **Jedes Modul ist eine einzelne Maßnahme.**

Modul I – AutoCAD Beginner to Professional -Schulung im E-Learning Format

Dauer 161 UE a´45 Min. / 25.05. - 21.06.2021

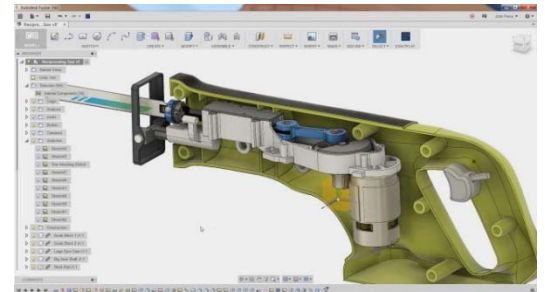
Modul II – A bis Z Konstruieren mit SketchUp (CAD), Dauer 24 UE a´45 Min. / 22.06. – 24.06.2021

Modul III - Revit Beginner to Professional -Schulung im E-Learning Format

Dauer 161 UE a´45 Min. / 25.06. – 21.07.2021

Modul IV – Fusion 360 Beginner to Professional -Schulung im E-Learning Format

Dauer 161 UE a´45 Min. / 22.07. – 18.08.2021



Dauer: 4 Module – 507 UE
Regelmäßiger Kursstart

Ort: Use Akschen 71, 28237 Bremen

Information und Anmeldung: 0421 696112-0

Förderung ist nach SGB III über ein Bildungsgutschein oder durch das Qualifizierungschancengesetz möglich
Zugelassene Maßnahme (SGB III / AZAV)