

# Advanced

## **ELITECAD Mechanik 2**★★☆

Intensiv-Aufbautraining für CAD Anwender mit absolviertem Workshop **ELITECAD Mechanik 1**★★☆

**Software:** ELITECAD Mechanik 14

**Unterlagen:** ELITECAD Mechanik 14 Kurseinheit 3D

### **Inhalt:**

Anhand vorbereiteter Beispiele erfahren Sie wie Sie schnell und effizient jedes gewünschte

**3D Modell** erzeugen und dessen Ansichten (Schnitte, Details u.v.m.) ableiten.

Sie leiten alle relevanten 2D Zeichnungen ab und fertigen diese mit allen notwendigen Details aus.

- > Einführung und Workshop Übersicht
- > Programmaufbau, Funktionsweise von EliteCAD und Oberfläche
- > Bildschirmsteuerung (Bild drehen, zoomen und verschieben)
- > Wichtige Tastenkombinationen / Fangfunktionen
- > Struktur / Auswahl (Objekt, Baugruppen, Layer)
- > 3D Konstruktion (Arbeitsebene)
- > 3D Konstruktion (Fläche, Extrude, Box, Rotation)
- > 3D Konstruktion (Mehr-Ansichten Körper)
- > 3D Konstruktion (Boole'sche Operationen, Verrunden)
- > 3D Konstruktion (Bauteile, Normteile)
- > Ansichten, Schnitte und Details definieren
- > Ausfertigen (Vermaßung, Rahmen, Schriftkopf)
- > Positionsnummern im 3D und Ansichten
- > Drucken / Plotten
- > Speichern und Laden
- > Übungsbeispiele

---

**Für die weiterführende Ausbildung empfehlen wir:**

**ELITECAD Visualisierung** ★★☆☆

**oder ELITECAD Gelände** ★★☆☆

Intensiv-Aufbautraining für CAD Anwender mit absolviertem Workshop **ELITECAD Mechanik 1**★★☆

---

**Veranstalter:** Xeometric GmbH

**Kosten:** 390,00 Euro / Person netto zuzgl. USt.

**Dauer:** 1 Tag von 9:00 – 17:00 Uhr (inkl. 1 Stunde Mittagspause von 12:00 – 13:00 Uhr)

### **Ausstattung:**

**Sämtliche Unterlagen werden Ihnen bei Kursbeginn kostenfrei zur Verfügung gestellt.**

**Sie arbeiten auf Ihrem eigenen Computer mit vorinstallierter ELITECAD Mechanik 14.**

Auf Wunsch wird für die Kursteilnahme 1 kompletter Computerarbeitsplatz inkl. ELITECAD Mechanik 14 oder ein Bildschirm für Ihren Laptop zur Verfügung gestellt.

**>>Bitte um Bekanntgabe bei der Anmeldung.<<**