

ELITECAD MECHANIK 2

Aufbautraining für CAD Anwender mit absolviertem Workshop ELITECAD Mechanik 1

Anhand vorbereiteter Beispiele zeigen wir, wie Sie schnell und effizient jedes gewünschte 3D Modell erzeugen und dessen Ansichten (Schnitte, Details u.v.m.) automatisiert generieren. Sie leiten alle relevanten 2D Zeichnungen ab und fertigen diese mit allen notwendigen Details aus.

ÜBERSICHT

Vorkenntnisse: Vorkenntnisse in ELITECAD aus dem Workshop ELITECAD Mechanik 1

Dauer: Ein ganzer Tag von 09:00 bis 17:00 Uhr (inkl. 1 Stunde Mittagspause)

Equipment: Die Kursunterlagen werden bei Workshop-Beginn kostenfrei zur Verfügung gestellt. Sie arbeiten auf Ihrem eigenen Computer / Notebook mit einer von Ihnen vorinstallierten kostenfreien Demoversion unserer Software [ELITECAD ME14](#). Die Systemanforderungen finden Sie [hier](#). Auf Wunsch wird für die Kursteilnahme ein Computerarbeitsplatz inkl. ELITECAD Installation oder ein Zusatzbildschirm für den Laptop zur Verfügung gestellt. Wir bitten um Bekanntgabe bei der Anmeldung, ob Equipment benötigt wird.

Veranstalter: XEOMETRIC GmbH
Hamoderstr. 4 | 4020 Linz | Österreich
Individuelle Veranstaltungsorte per Anfrage an office@xeometric.com

Anmeldung: Bitte über das [Onlineformular](#) registrieren

Kosten: 390,00 Euro / Person zuzgl. MwSt.*

*Fällig vor Kursbeginn. Kostenfreie Absage bis 5 Tage vor dem Workshop, danach ist der gesamte Betrag zu entrichten.

INHALTE

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