

# ELITECAD MECHANIK 1

## Der optimale Start mit ELITECAD Mechanik für Beginner

Anhand von einfachen 2D Beispielen wird die Struktur und Arbeitsweise von ELITECAD Mechanik 14 (2D) erklärt. Sie erstellen 2D Zeichnungen und fertigen diese mit allen notwendigen Details aus.

## ÜBERSICHT

**Vorkenntnisse:** Allgemeines Computer Basiswissen. Vorkenntnisse in ELITECAD sind nicht erforderlich.

**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](mailto: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)
- ✓ 2D Konstruktion  
(Arbeiten mit Hilfskonstruktionen, Linien, Polygone, Bauteile, Normteile)
- ✓ Ausfertigen  
(Vermaßung, Rahmen, Schriftkopf)
- ✓ Positionsnummern, Stücklisten
- ✓ Drucken & Plotten
- ✓ Datensicherung - Speichern und Laden
- ✓ Übungsbeispiele