

# ELITECAD GELÄNDE

**Aufbautraining für Nutzer mit absolviertem Workshop ELITECAD Architektur 1 oder ELITECAD Mechanik 1**

Wir zeigen Ihnen in diesem Workshop wie einfach Sie in ELITECAD mit Geometerdaten arbeiten und intuitiv ein 3D Gelände erstellen können.

## ÜBERSICHT

**Vorkenntnisse:** Vorkenntnisse aus den Basisworkshops ELITECAD Architektur 1 oder 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 [ELITECAD AR14](#) oder [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
- ✓ Geländeoptionen
- ✓ Geometerdaten importieren  
(2D DXF/DWG und ASCII Dateien zur automatischen Erstellung eines 3D Geländes)
- ✓ Höhenpunkte und Höhenlinien
- ✓ Außenkontur und Referenzgelände (gewachsenes Gelände)
- ✓ Aushub, Aufschüttung und freier Abtrag
- ✓ Geländekante und Geländefläche
- ✓ Straße und Weg
- ✓ Beschriftung von beliebigen Höhenpunkten
- ✓ Ermittlung der Kubatur