

ELITECAD ARCHITEKTUR 3

Intensiv-Training für ELITECAD Anwender mit absolvierten Workshops ELITECAD Architektur 1 & 2

In diesem Workshop lernen Sie, anspruchsvolle Modelle mit höchsten Anforderungen in ELITECAD Architektur professionell umzusetzen. Anhand eines umfangreichen Projektbeispiels zeigen wir, wie Sie schnell und effizient jedes gewünschte 3D Modell nach BIM-Standards erzeugen und komplexe Details mit mehrschichtigen Bauteilen im 3D erarbeiten.

ÜBERSICHT

Vorkenntnisse: Vorkenntnisse in ELITECAD aus den Workshops ELITECAD Architektur 1 & 2

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 [ELITECAD AR14 Demoversion](#). Die Systemanforderungen finden Sie [hier](#). Auf Wunsch wird für die Kursteilnahme ein Computerarbeitsplatz inkl. ELITECAD AR14 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
- ✓ Öffnen des vorhandenen Modells aus dem Workshop ELITECAD Architektur 2
- ✓ Schnelles Ändern von Architekturbauteilen
- ✓ Dachgauben (Erstellen und Einstellungen)
- ✓ Stützen (Erstellen und Einstellungen)
- ✓ Geländer (Erstellen und Einstellungen)
- ✓ Außentreppe, Zwischenpodest (freier Boden), Vorplatz (Boden mit Gefälle) und Lichtschacht
- ✓ Stützmauer und spezielle Wandformen (Wand mit geneigter Oberkante, freier Wandabschluss u.v.m.)
- ✓ Erweiterte Layereinstellungen (Layerstruktur speichern, Layer zuweisen und ändern)
- ✓ Darstellungstiefen (ändern, wechseln und individuell definieren)
- ✓ Fenster und Türen (manipulieren, Anschläge ändern u.v.m.)
- ✓ Parameter schnell und individuell übertragen
- ✓ Bemaßung (Haupt-, Außen-, Innen-, Fenster- und Türvermaßung u.v.m.)
- ✓ Datensicherung