

ELITECAD ARCHITEKTUR 2

Aufbautraining für CAD-Anwender mit absolviertem Workshop ELITECAD Architektur 1

Anhand eines umfangreicheren Projektbeispiels zeigen wir, wie Sie schnell und effizient jedes gewünschte 3D Modell nach BIM-Standards erzeugen und dessen Kennwerte (Vermaßung, Raumflächen u.v.m.) ableiten. Sie erstellen automatisiert alle relevanten parametrischen 2D Pläne und fertigen diese mit individueller Plangrafik aus. Sie entwerfen Layouts inklusive individueller Plankpfe mit Autotexten und erstellen in wenigen Schritten PDF-Pläne.

ÜBERSICHT

Vorkenntnisse: Vorkenntnisse in ELITECAD aus dem Workshop ELITECAD Architektur 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 [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
- ✓ Eröffnen eines umfangreicheren Projektes mit Baukörper und Geschossen
- ✓ Erstellen des 3D Modells
- ✓ 3D Konstruktion (Architekturbauteile wie Decke/Boden, Wand, Tür, Fenster, Treppe, Dach, Fußboden)
- ✓ Clipping
- ✓ Schnelles und effizientes Arbeiten mit verschiedenen Arbeitsebenen
- ✓ Planungsphasen/Darstellungstiefen (Entwurfs-, Einreichung-/Eingabe- und Ausführungs-/Werkplanung)
- ✓ Bezug Plan / Modell, Erstellen & Bearbeiten parametrischer Planansichten (Grundrisse, Schnitte, Ansichten, Details, Perspektiven)
- ✓ Bibliotheksteile setzen
- ✓ Schraffur und Beschriftung
- ✓ Automatische Raumfläche, Raumtrennung und Raumgruppe
- ✓ Assoziative Vermaßung (Punkt-, Wand-, Öffnungs-, Hhenvermaung u.v.m.)
- ✓ Layoutvorlagen und Plot definieren
- ✓ Drucken und automatische (3D)PDF Erstellung
- ✓ Speichern und Laden