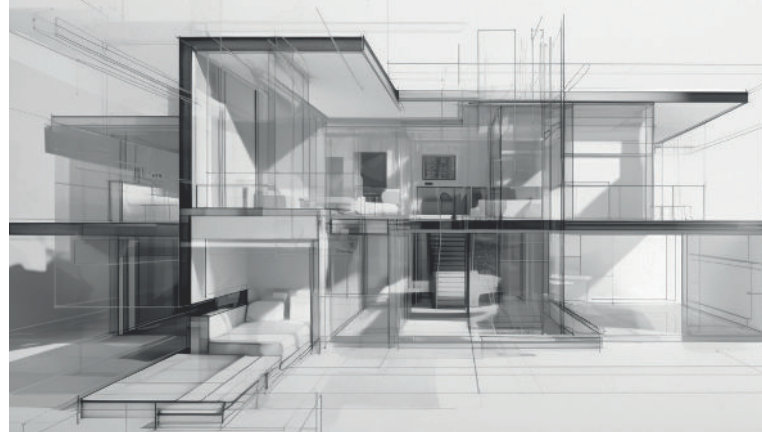




Workshop

BIM Basis nach buildingSMART

Zertifikat buildingSMART



Im Rahmen dieses Kurses werden sämtliche Grundlagen des digitalen Bauens vermittelt. Die Schwerpunkte liegen dabei auf der BIM-Methodik, der umfassenden Erläuterung der damit verbundenen Begriffe und Abkürzungen sowie ihrer Semantik. Zudem werden die Teilnehmer in das Use-Case-Management eingeführt und haben die Möglichkeit, praxisorientierte Anwendungen kennenzulernen und anzuwenden.

Ausbildungsziele:

- Übersicht BIM-Ökosystem
- Normatives zur Methode BIM
- Praxis-Bezug LEGO
- Umsetzung im Unternehmen
- Best Practice / Anwendungsfall im KMU

Ausbildungsinhalte:

- **Theoretische Einführung buildingSMART**
 - Grundbegriffe kennen und verstehen
 - OpenBIM - Struktur verstehen
 - Kollaborative Arbeitsweise
 - Weitere Standards & Hilfsmittel kennen
- **Praxis: Planer zu Installateur**
 - Digitale Modelle Nutzen
 - Cloudbasierte Zusammenarbeit im Projekt
 - Material/Stückliste erstellen und auswerten
 - Arbeitsprozesse im digitalen Umfeld
- **Kennenlernen von Hilfsmitteln zur digitalen Zusammenarbeit**
 - Dalux, BIMcolab



TinLine



SmartTech
EDUCATION



Hilfsmittel:

Eigenes Notebook/Tablet (OS: Windows)

Zielgruppe:

Arbeiten in Unternehmen der Elektroinstallation und Planung

Kursdauer:

2 Tage, 8:00 bis ca. 17:00 Uhr

Kurskosten:

CHF 1'100.- inkl. Verpflegung (Mittag) und buildingSMART-Zertifikat

Kontakt:

E-Profi Education AG, Büechliberg 2, 8733 Eschenbach
Tel. +41 (0)55 250 59 59, info@e-profi.ch, www.e-profi.ch

