

ALLPLAN Kanalisation und Werkleitungen

1 Tag (09:00-17:00)

Kanalisationen in 3D planen und danach einfach in 2D Pläne ableiten, dies ist Hauptbestandteils dieses Kurses. Der zentrale Fokus liegt auf genau diesem Workflow, lernen Sie effizient 3D-Leitungsmodelle zu erstellen und zu verstehen. Danach werden wir mit Längenprofilen lernen die Leitungen zu kontrollieren, prüfen oder gegebenenfalls anpassen. Ziel ist es zu verstehen, wie einfache Kanal- und Werkleitungsprojekte sicher in 3D umzusetzen sind und diese fachgerecht in 2D-Pläne abzuleiten.

Zielgruppe

- › Lernende Zeichner: innen Ingenieurbau
- › Zeichner: innen Fachrichtung Ingenieur
Infrastrukturbau
- › Konstrukteur: innen
- › Techniker: innen Infrastrukturbau
- › Bauingenieure: innen

Lernziele

- › Kanalisationen in 3D zu modellieren
- › Werkleitungen im 3D-Modell zu erstellen und zu bearbeiten
- › Längenprofile zu nutzen, um Leitungen gezielt anzupassen
- › Änderungen im Modell kontrolliert umzusetzen
- › 3D-Leitungsmodelle in 2D-Pläne abzuleiten

Voraussetzungen

Für diesen Kurs werden 2D und 3D Kenntnisse vorausgesetzt. Die Teilnehmer: innen sollen in der Lage sein ein Modell zu erstellen, denn dieses Wissen wird gebraucht, um möglichst effizient mit den Kanalisation- und Werkleitungstools zu arbeiten zu können.

Hierzu können vorgängig folgende Schulungen absolviert werden:

- › 2D Basis Ingenieur Hochbau oder 2D Basis Infrastrukturbau
- › 3D Basis Ingenieur Hochbau oder 3D Basis Infrastrukturbau

Im Preis Inklusiv

- › Kursunterlagen
- › Verpflegung (inkl. Mittagessen)
- › Arbeitsplatz inkl. Notizmaterial

Weiterführende Schulungen

- › ALLPLAN Road
- › Digitales Planen im Infrastrukturbau
- › Digitales Planen im Ingenieur Hochbau