

# BIM2Field mit ALLPLAN und BIMPLUS

## 1 Tag (09:00-17:00)

Immer mehr Baustellen versuchen ohne Papierpläne auszukommen. Damit Sie nicht mit etwas konfrontiert werden, dass Sie noch nie gehört haben oder sich nicht vorstellen können, bieten wir diesen Kurs an. Lernen Sie, wie Baugruben im 3D für die Baustelle aufbereitet werden sollen oder erfahren Sie, was alles notwendig ist, um Wände, Decken oder Stützen ohne Pläne bauen zu können. Wir lernen unter anderem, wie ein Tragwerksmodell auf einfache Art und Weise etappiert werden kann. Für die modellbasierte Absteckung arbeiten wir mit Leica zusammen und möchten Ihnen diesen Workflow gerne näherbringen. Ausserdem schauen wir auch unsere Lösung für den UseCase «Modellbasierte Bewehrung verlegen» an, damit auch das Modell der Bewehrung auf der Baustelle genutzt werden kann. Lernen Sie zudem mehr über unsere CDE-Plattform BIMPLUS und wie diese in solchen Anwendungsfällen vom Bauunternehmer wie auch im Ingenieurbüro genutzt werden kann.

### Zielgruppe

- › Zeichner: innen
- › Konstrukteur: innen
- › Techniker: innen Bauplanung
- › Bauingenieure: innen
- › Bauunternehmer: innen

### Lernziele

- › Kommunikation BIMPLUS mit anderen Projektbeteiligten
- › Datenaufbereiten für die Baustelle
- › UseCase «Modellbasierte Bewehrung verlegen» verstehen und anwenden können

### Voraussetzungen

Für diesen Kurs sind Grundkenntnisse in ALLPLAN notwendig. Es sollte klar sein, wie ein 3D Modell erstellt und bearbeitet werden kann. Auch sollte ein Basiswissen in der Thematik von BIM vorhanden sein. Da wir unsere Zusammenarbeit über die BIMPLUS Plattform abwickeln, wird ebenfalls ein Grundwissen in BIMPLUS erwartet.

### Im Preis Inklusive

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

### Weiterführende Schulungen

- › Individualschulungen