









**Die Erstellung eines digitalen Bauwerksmodells in einem BIM-Projekt mit fachübergreifender Zusammenarbeit kann schnell zu komplexen Frage- und Problemstellungen führen. Hier einige Beispiele:**

-  Wer hat tiefgreifende Kenntnisse über das verwendete IFC-Datenschema, die geführten Objekt-Attribute und Eigenschaften, die Abhängigkeiten und das Verhalten zwischen den Objekten?
-  Wer unterstützt den Fachplaner bei der BIM-Einführung?
-  Wer stellt den einheitlichen Datenaustausch zwischen den Fachplanern sicher? Wer leitet sie hierfür an und unterstützt sie bei der Erstellung des Korrekturmodells im IFC-Austauschformat?
-  Wer gibt Empfehlungen über die im Projekt optimal einzusetzende Technologie, Infrastruktur und weitere technischen Werkzeuge ab?
-  Wer gewährleistet den sicheren und autorisierten Zugriff jedes Fachplaners auf das digitale Bauwerksmodell und verhindert gleichzeitig, dass Fremd-Zugriffe allfällige Schäden anrichten?
-  Zu welchem Zeitpunkt werden Modellprüfungen vorgenommen, wie werden Kollisionen erkannt, kommuniziert, korrigiert und ins digitale Bauwerksmodell zurückgeführt?

**Trigonet unterstützt Sie bei der Lösungsfindung Ihrer Fragestellungen. Kompetent und punktgenau. Vertrauen Sie auf Kompetenz und Erfahrung.**

Mit unseren  **bim manager services**



- Technisches BIM-Management: *initiativ und konstruktiv!***

  - Wir unterstützen Sie bei der Durchführung modellbasierter Prüfungen und Nachführungen der BIM-Modelle.
  - Wir beraten Sie hinsichtlich der Projektanforderungen im Sinne einer massgeschneiderten Technologieauswahl.
  
- Workshops, Schulungen: *anwenderorientiert und punktgenau!***

Wir vermitteln einen umfassenden Überblick über eine BIM-basierte Projektabwicklung, die verwendeten Werkzeuge, Methoden und Prozesse ausserhalb oder im laufenden Projekt.
  
- BIM-Daten- und Informationsmanagement: *herstellerneutral und unabhängig!***

  - Wir stellen Werkzeuge und Plattformen für ein phasengerecht abgestimmtes Datenmanagement in einem kollaborativen Arbeitsumfeld bereit.
  - Wir ermöglichen einen zentralen, online-basierten und sicheren Zugang zu Ihren BIM-Daten.
  - Wir bieten Unterstützung im einheitlichen Datenaustausch und der Datenversionierung.