

# **Bauablauf- und Logistiksimulationen**

Effiziente Baustelle dank 4D-Bauplanung

## Produktbeschreibung

Die unmittelbare modellbasierte Bauablaufplanung erleichtert die Gestaltung komplexer Bauabläufe durch intuitive Handhabung. Ein digitaler Zwilling der Baustelle entsteht, der nicht nur das aufbauende Modell, sondern auch die dahinterstehenden Abläufe abbildet. Die Planung wird analysiert und Alternativen können anhand beliebiger KPIs verglichen werden. Diese Funktionen steigern Effizienz und Genauigkeit, ebnen den Weg für die BIM-Philosophie auf der Baustelle und ermöglichen eine 4D-Prozessplanung. Interaktive 3D-Planung und zeitliche Darstellung in der Timeline erlauben stetige Anpassungen und Detailverbesserungen.

### **Unsere Leistungen**

- 4D-Bau- und Prozessplanung anhand von BIM-Modellen
- Variantenvergleiche
- Kollisionsprüfungen
- Fortlaufendes Monitoring

### Ihre Vorteile

- 4D-Prozessplanung
- Flexibilität für Projekte jeder Größe
- Analyse und Vergleiche von Alternativen
- Digitaler Zwilling der Baustelle
- Intuitive Gestaltung komplexer Bauabläufe
- Interaktive 3D-Planung
- Beliebige KPIs vergleichen: Kosten, Zeit, Co2 usw.

### **Kontakt**

Schweiz Besnik Sabani Teamleiter Digital Construction besnik.sabani@rsrg.com +41 79 801 48 16

Deutschland Elisa-Marie Müller Teamleiterin Digitalisierung elisa-marie.mueller@rsrg.com +49 351 260 656-72

Österreich Patrick Kathan Bau- und Logistikprozessplaner patrick.kathan@rsrg.com +43 664 629 71 55





