

Digitale Bauwerks-Informationen über die gesamte Lebensdauer



Die SBB haben das Ziel, bis 2025 alle Daten im Gebäude- und Anlagemanagement vollständig digital und durchgängig abzubilden – und das über den ganzen Lebenszyklus der Objekte. Wir unterstützen die SBB im Projekt «BIM AIM – Digitales Planen, Bauen und Betreiben» bei der Konzipierung und dem Aufbau einer BIM-Plattform (Building Information Modeling). Dazu erarbeiten wir eine Testplattform, beraten bei der Auswahl von BIM-Systemen und erstellen Lösungen, um Umsysteme anzubinden.

Unsere Leistungen

- Test- und Schulungsumgebung für BIM-Werkzeuge aufbauen und betreiben
- Pilotprojekte bei der Auswahl geeigneter BIM-Software beraten
- Lösungskonzepte entwickeln, beispielsweise für die Qualitätssicherung von Bauwerksdaten

Auftraggeber

Schweizerische Bundesbahnen SBB

Fakten

Zeitraum

2019 - 2025

Projektland

Schweiz

Ansprechpersonen

Sandra Roth sandra.roth@ebp.ch

Jürg Mannes juerg.mannes@ebp.ch

Rafael Brunner rafael.brunner@ebp.ch