

BIM-Manager (m/w/d) / Projektleiter (m/w/d) Digitalisierung

Sie möchten die BIM-Etablierung in einem führenden Bahninfrastrukturunternehmen mitgestalten? Perfekt – Wir suchen einen BIM-Manager (m/w/d) / Projektleiter (m/w/d) Digitalisierung und freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Was Sie begeistert

- **Abläufe:** Sie beschleunigen und rationalisieren Abläufe mit Hilfe der Digitalisierung und stellen die Kompatibilität unserer Systeme mit denen der DB AG im Bereich der Angebotserstellung und Bauausführung/Projektentwicklung sicher. Hierfür stehen Sie im engen Austausch mit dem Auftraggeber DB AG zum Ausbau von BIM.
- **Konzepte:** Im Zuge der Weiterentwicklung und Umsetzung von BIM erstellen Sie ein Gesamtkonzept sowie einen Terminplan und integrieren diese in das Digitalisierungskonzept der Unternehmensgruppe SPITZKE. Sie fokussieren sich hierbei vor allem auf den Bereich Verkehrswegebau.
- **Fortschritt:** Sie bauen Kooperationen zu potenziellen Partnern in der Planung, der Herstellung von Messsystemen, Lieferanten von Software und der Signalbauindustrie auf. Darüber hinaus arbeiten Sie in ausgewählten BIM-Gremien mit.
- **Teamgeist:** Projektarbeit ist Teamarbeit. Sie begleiten BIM-Projekte und Bauvorhaben, stehen im Austausch mit allen Beteiligten und erreichen so gemeinsam das Optimum.

Was uns begeistert

- **Qualifikation:** Idealerweise bringen Sie bereits Berufserfahrung als Ingenieur (m/w/d) in der Projekt- und Bauleitung im Bauwesen, Maschinenbau oder in der Elektrotechnik mit.
- **Fähigkeiten:** Sie verfügen über fundierte Kenntnisse und Erfahrungen zur BIM-Methodik und überzeugen uns mit technischem Verständnis, Organisationstalent, unternehmerischem Handeln sowie Einsatzbereitschaft.

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit möglichem Eintrittstermin und Ihrer Gehaltsvorstellung unter Angabe der Referenz-Nr. 1010/232/146 per Post oder per E-Mail an:

SPITZKE SE · GVZ Berlin Süd · Janina Pultke
Märkische Allee 39/41 · 14979 Großbeeren
Telefon: +49 33701 901-438 · karriere@spitzke.com
www.spitzke.com/karriere

SPITZKE. Gestalten in vernetzten Dimensionen.