

Stellenausschreibung: Bauingenieur Konstruktiver Ingenieurbau

Wir suchen eine **Bauingenieur**, m/w/d

mit **Schwerpunkt Tragwerks- und Objektplanung Konstruktiver Ingenieurbau** im Verkehrswegebau

für unsere Büros in **Pulheim** (bei Köln) und **Plauen** (Vogtland)

Das sind wir

- Intelligentes Planen braucht kreative Köpfe – Qualität statt Quantität!
- Wir sind eine Kooperation von zwei deutschen Fachbüros für Planung und Beratung im Bereich Eisenbahninfrastruktur mit Schwerpunkt Eisenbahnverkehrsanlagen und Konstruktiver Ingenieurbau.
- Dies sind unsere Leistungen: Entwurfs- und Ausführungsplanungen in 2D und 3D, Ausschreibung von Planungs- und Bauleistungen, Koordination von Schnittstellen und Planungsleistungen, Qualitätsprüfung, Technische Beratung und vieles mehr.
- Unsere Kunden und Partner sind Bauunternehmen, Ingenieurbüros und Verkehrsunternehmen (international, national und regional).
- Mit unserem Expertenteam bieten wir unseren Auftraggebern exzellente Planungsleistungen und eine fundierte fachliche Beratung.
- Wir sind ständig auf der Suche nach neuen Herausforderungen zur Optimierung und Erweiterung unseres Portfolios.
- Dafür brauchen wir Dich!
- Bewirb Dich jetzt bei uns und lerne uns kennen, Du wirst es nicht bereuen.

Dein Wirkungskreis bei uns

- Tragwerksplanung für Bauwerke im Bereich der Eisenbahnverkehrsanlagen (Brücken, Stützbauwerke, Verbauten, Durchlässe, Lärmschutzwände, Gründungen etc.) mit Schwerpunkt Entwurfs- und Genehmigungsstatik.
- Objektplanung für Eisenbahnverkehrsanlagen mit Schwerpunkt Entwurfs- und Ausführungsplanung.
- Mitwirkung bei der Ausschreibung von Planungs- und Bauleistungen.
- Gewerkeübergreifende Koordinierung und Kommunikation mit internen und externen Projektbeteiligten.

Stellenausschreibung: Bauingenieur Konstruktiver Ingenieurbau

Das bringst Du mit

- Erfolgreich abgeschlossenes Ingenieurstudium der Fachrichtung Bauingenieurwesen mit Vertiefung Konstruktiver Ingenieurbau oder vergleichbar.
- Berufserfahrung von min. 3 Jahren.
- Erfahrungen in der Planung von Verkehrsinfrastrukturprojekten.
- Fundierte Kenntnisse in InfoCad, Sofistik, FRILO, MB oder vergleichbarer Baustatik-Software.
- Fundierte Kenntnisse in AutoCad, Revit, Allplan oder vergleichbarer Konstruktions-Software.
- Gute Kenntnisse in MS Office (Word, Excel).
- Idealerweise verfügst Du über Kenntnisse in der Objektplanung von Eisenbahn- bzw. Straßenverkehrsanlagen.

Das bieten wir Dir

- **Team:** Starke und erfahrene Teamplayer, die sich gegenseitig fördern, unterstützen und ergänzen, um optimal als Team zu agieren.
- **Work-Life-Balance:** Flexible, familienorientierte Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeit und bis zu 3 Tagen Home-Office pro Woche.
- **Ausstattung:** Moderne technische Ausstattung mit Laptop und Smartphone auch zur Privatnutzung.
- **Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten:** Wir unterstützen Deine kontinuierliche und zielorientierte Weiterentwicklung.
- **Wertschätzung:** Keine Hierarchien, sondern kollegiales Miteinander auf Augenhöhe in allen Ebenen.
- **Fairness:** Eine attraktive und leistungsorientierte Vergütung ist für uns selbstverständlich.
- **Zukunft:** Aktive Mitgestaltungsmöglichkeiten in einem zukunftsorientierten Unternehmen, abwechslungsreiche Tätigkeiten, ortsunabhängiges Arbeiten.

Deine Bewerbung

- **Bewerbungsunterlagen:** Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse und Referenzen
- **per E-Mail an:** juergen.steingraeber@railution-rss.com