

Stellenausschreibung

Projektingenieur (m/w/d) für Oberleitungsanlagen in Magdeburg, Berlin oder Köln

Unser Unternehmen

Die BST Railkonzept GmbH ist ein junges Unternehmen, welches gemeinsam mit seinen Partnern in Deutschland im Bereich der Technischen Ausrüstung für Bahnunternehmen tätig ist. Unser leistungsfähiges Team von Ingenieuren mit Sitz in Berlin, Köln und Magdeburg bietet maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Elektrische Energieanlagen, Leit- und Sicherungstechnik, Telekommunikationsanlagen sowie Oberleitungsanlagen in Beratung, Planung und Bauüberwachung an.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir in Magdeburg, Berlin oder Köln eine/n:

Projektingenieur (m/w/d) für Oberleitungsanlagen

Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres nächstmöglichen Eintrittstermins senden Sie bitte in digitaler Form als PDF-Datei per E-Mail an nachstehende Adresse.

Ihr Ansprechpartner:

Kristin Blumenschein
Schnellerstr. 141
D-12439 Berlin
Telefon: +49 30 439 7016 60

E-Mail: info@bst-railkonzept.com

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit Ihnen die Zukunft unseres Unternehmens zu gestalten.

Unser Stellenangebot

Ihre Aufgaben:

- eigenständige Konzeption und Planung von Oberleitungsprojekten in allen Leistungsphasen
- Mitgestaltung und Durchführung von interdisziplinären Planungsprozessen
- Abstimmung mit Auftraggebern, Planungspartnern, Sachverständigen, Behörden, Nachunternehmern sowie beteiligten Dritten
- Mitwirkung bei der Projektakquisition und Nachtragsbearbeitung

Wir bieten:

- eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Beschäftigung in einem teamorientierten und leistungsstarken Unternehmen mit flachen Hierarchien
- ein kollegiales Umfeld mit persönlicher Unternehmenskultur und leistungsgerechter Vergütung
- innerbetriebliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- eine ausgeglichene Work-Life-Balance, flexible Arbeitszeiten
- Sponsoring von Teambildungsmaßnahmen

Unsere Anforderungen:

- Abschluss als Dipl.-Ing. (TU/FH), Bachelor oder Master für Elektrotechnik oder Mechatronik
- umfassende Erfahrung in der Planung von Oberleitungsanlagen
- gute Kenntnisse fachspezifischer Vorschriften, Normen und Richtlinien, einschließlich des EBS-Zeichnungswerkes
- sicherer Umgang mit Zeichnungs- und Projektierungssoftware (OL-Designer, OLA-CAD, oder ähnliches)
- strukturierte und analytische Denkweise
- Teamfähigkeit, gute Planungs- und Koordinationsfähigkeit
- Bereitschaft zur Wahrnehmung gelegentlicher Dienstreisen