

Stellenausschreibung

Werksstudenten und/oder Absolventen (m/w/d)

Elektronische Energieanlagen

Oberleitungsanlagen

Leit- und Sicherungstechnik

in Berlin, Halle oder Köln

Unser Unternehmen

Die BST Raillkonzept GmbH ist ein junges Unternehmen, welches für den schienengebundenen Verkehr tätig ist. Unser leistungsfähiges Team von Ingenieuren mit Sitz in Berlin, Halle und Köln bietet maßgeschneiderte Lösungen in den Bereichen Elektrische Energieanlagen, Leit- und Sicherungstechnik sowie Oberleitungsanlagen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir:

**Werksstudenten und/oder
Absolventen (m/w/d)**

**Elektrische Energieanlagen (EEA)
Oberleitungsanlagen (OLA)
Leit- und Sicherungstechnik (LST)**

Wir freuen uns darauf, gemeinsam mit dir die grüne Zukunft des Verkehrs in unserem Unternehmen zu gestalten. Haben wir dein Interesse geweckt, dann freuen wir uns auf deine Interessensbekundung (eine formelle Bewerbung ist nicht erforderlich) an:

Mail: info@bst-raillkonzept.com

oder

Tel.: [+49 30 439 7016-61](tel:+4930439701661)

BST Raillkonzept GmbH
Schnellerstraße 141
12439 Berlin

Unser Stellenangebot

Deine Aufgaben:

- Einarbeitung in die Planung des jeweiligen Gewerkes (EEA, OLA, LST)
- Erlernen und Anwenden der BIM-Methodik
- Abstimmungen mit weiteren Projektbeteiligten
- Mitgestaltung und Durchführung von interdisziplinären Planungsprozessen

Was du mitbringen solltest:

- Studium oder Abschluss als Bachelor, Master oder Dipl.-Ing. (TH/FH) Elektrotechnik oder Ähnliches
- Grundkenntnisse in Excel sind Voraussetzung, in AutoCAD wünschenswert
- gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit & Eigenverantwortung

Was wir dir bieten:

- Modernes, innovatives & kreatives Arbeitsumfeld in einem semi-jungen, sympathischen kleinen Team
- vielfältiges Projektportfolio
- flache Hierarchien, offene Mitgestaltung und Führungskräfte nah am Projektgeschehen
- Werksstudentenverträge in Teilzeit
- Festanstellung in Voll- oder Teilzeit mit einer fairen Vergütung zuzgl. Urlaubs- & Weihnachtsgeld für Absolventen
- Gleitzeit mit Kernarbeitszeit von 9:00 – 15:00 Uhr, mobiles Arbeiten (nicht in der Einarbeitungszeit)
- Einarbeitung, Weiterbildung & Mentoring
- individuelle Entwicklungsmöglichkeiten
- Work-Life-Balance mit außerdienstlichen Angeboten wie: Spieleabende, Sportkurse, Firmenfahrten ...