



Werkstudent (m/w/d) im Bereich Elektrik & Steuerung mit Verständnis für Mechanik und Konstruktion

Zur Verstärkung unseres Teams an einem beliebigen Standort oder im Homeoffice suchen wir einen Werkstudent (M/W/D).

Die quinteza GmbH ist ein neu gegründetes Start-up-Unternehmen, welches als Produktentwickler und als Engineering-Dienstleister vorwiegend im Schienenfahrzeugbau und auch im Maschinen- und Anlagenbaus tätig ist. Unsere Kunden sind u.a. Betreiber, Hersteller und Systemlieferanten.

Ihre Aufgaben

- Mitarbeit bei der System- und Schnittstellenplanung für elektrotechnische Teilsysteme in Zügen
- Erarbeitung von Systemspezifikationen
- Auswahl/Abstimmung von Lieferanten
- Erarbeitung von modernen und innovativen Konzepten für die Innenraumgestaltung moderner Nahverkehrszüge
- Integration revolutionärer Fertigungstechnologien und modernster Materialien

Ihr Profil

- Studium, vorzugsweise Schienenfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- Idealerweise erste Berufs- und Projekterfahrung
- Gute Kenntnisse bezüglich der Schnittstellen und Integration elektrotechnischer und mechanischer Komponenten
- Anwendungsbereites Elektrotechnik-Wissen
- Geübter Umgang mit CAD Software
- Teamfähigkeit und Freundlichkeit

Unser Versprechen

- Intensive Einarbeitung in die vielfältigen und interessanten Themenfelder
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- aktiven Mitgestaltung am Unternehmen
- Flexible Arbeitsmodelle (Gleitzeit, Mehrarbeitsausgleich, reduzierte Wochenstunden)

Es erwartet Sie ein hoch motiviertes Team, eine offene Kommunikationskultur und ein angenehmes Arbeitsklima in einem Unternehmen auf Erfolgskurs.

Haben Sie Interesse uns kennenzulernen? Dann bewerben Sie sich unter personal@quinteza.de