



Zur Verstärkung unseres Teams an den Standorten Dresden und Chemnitz suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

PRAKTIKANT(IN) IM BEREICH ELEKTROPLANUNG/ SYSTEMENTWICKLUNG FÜR SCHIENENFAHRZEUGE

Die CE cideon engineering GmbH & Co KG bietet als Engineeringpartner den Kunden innovative Lösungen in der Konzept- und Fahrzeugentwicklung mit Schwerpunkt Schienenfahrzeuge.

Wir bieten Dir die Möglichkeit zu einem Praktikum (Mindestlaufzeit 3 Monate) im Bereich System Engineering für Schienenfahrzeuge. Während des Praktikums bekommst Du die Möglichkeit, betreut von einem unserer qualifizierten Ingenieure, Erfahrungen bei der Umsetzung realer Kundenprojekte zu sammeln.

Deine Aufgaben

- Mitarbeit bei der System- und Schnittstellenplanung für elektrotechnische Teilsysteme in Zügen
- Erarbeitung von System- und Software-Requirement-Spezifikationen
- Kontakt zu Lieferanten im Rahmen von Projektthemen
- Programmierung und Testung von SPS-basierten Steuerungen der Bahnleittechnik (Train Control Management System)

Dein Profil

- Ausbildung bzw. Studium im Bereich Elektrotechnik/ Mechatronik/Automatisierungstechnik
- idealerweise erste Berufs- und Projekterfahrung
- gute Kenntnisse bezüglich der Schnittstellen elektrotechn. Komponenten
- anwendungsbereites Elektrotechnik-Wissen
- Teamfähigkeit und Freundlichkeit

Es besteht die Möglichkeit im Anschluss an das Praktikum eine akademische Abschlussarbeit (z.B. Bachelor, Master, Diplom) zu schreiben (mögliche Themen können von der Fachabteilung angeboten werden) oder nach dem Abschluss übernommen zu werden.

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Bitte sende Deine aussagefähigen Bewerbungsunterlagen an:
CE cideon engineering GmbH & Co. KG, Tzschirnerstrasse 5a, 02625 Bautzen
Ansprechpartner: Frau Heiduck, E-Mail: karriere@cideon-engineering.com