



Die Schiene ist das Rückgrat der Mobilität von morgen. Mit besonderen technischen Herausforderungen wie der Implementierung international normierter Systeme zur Unterstützung der Interoperabilität oder der Entwicklung von energieeffizienten Verkehrsträgern zur Reduzierung von Emissionen und der Integration fortschrittlicher Technologien für moderne Bahnproduktlösungen. Dafür braucht es Experten mit Erfahrung, die von der Konzeption über die Konstruktion bis zur Zulassung jede Perspektive kennen.

Wir suchen: Ingenieur Elektrik & Steuerung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◆ Mitarbeit im Team Electric & Control Systems
- ◆ Erarbeitung von System-Anforderungen in Abstimmung mit dem Kunden
- ◆ Entwurf und Planung der Fahrzeugfunktionen
- ◆ Spezifikation von Teilsystem-Funktionen (System Engineering)
- ◆ Schaltplanerstellung
- ◆ Erstellung von Materialstücklisten und Bestellvorbereitung
- ◆ Erstellung und Dokumentation von Stromlaufplänen
- ◆ Teilnahme an Kunden- und Projektgesprächen

Ihr Profil

- ◆ Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- ◆ Absolventen erhalten eine intensive Einarbeitung
- ◆ Systemkenntnisse oder Affinität Schienenfahrzeug wünschenswert
- ◆ Erste Erfahrungen mit einer SLP-Software (E-Plan oder E3)
- ◆ Kenntnisse in der Fahrzeugvernetzung (CAN, Ethernet, etc.)
- ◆ Selbstständiger Arbeitsstil
- ◆ Zielorientierung, Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- ◆ Bereitschaft für Dienstreisen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per Mail - an Frau Nancy Müller unter karriere@cideon-engineering.com.