



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: Projektleiter / Teamleiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◆ Technische Projektleitung von Schienenfahrzeug-Entwicklungsprojekten mit Schwerpunkt Funktionalentwicklung
- ◆ Erstellung von Fahrzeugkonzepten; Entwurf und Planung der Fahrzeugfunktionen, Entwicklung der Fahrzeugelektrik, Systemintegration
- ◆ Leitung von Projektteams, Fachliche und organisatorische Mitarbeiterführung, Verantwortung für die Einhaltung budgetierter Vorgaben
- ◆ Führen von Verhandlungen mit internen und externen Partnern z.B. Kunden, Lieferanten, Gutachtern, Schnittstellenabstimmung mit anderen Subsystemen
- ◆ Betreuung und Abstimmung der Aktivitäten mit den Systemlieferanten bei der Integration und Validierung
- ◆ Erstellung technischer Dokumentationen

Ihr Profil

- ◆ Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Schienenfahrzeugtechnik, Automatisierungstechnik, Elektrotechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- ◆ Berufserfahrung im Bereich Schienenfahrzeugentwicklung oder vergleichbar sowie Kenntnisse branchenspezifischer Normen
- ◆ Systemkenntnisse Schienenfahrzeug sowie branchenspezifischer Normen (z.B. EMV)
- ◆ Erfahrungen mit dem Entwicklungsprozess nach EN 50126/657/129 bzw. V-Modell
- ◆ Anwendungsbereite Kenntnisse bzgl. Hardware- und Softwarekomponenten
- ◆ Kenntnisse in der Fahrzeugvernetzung (WTB, MVB, CAN, Ethernet, ...)
- ◆ Zielgerichtete, strukturierte Denkweise
- ◆ Kommunikative Fähigkeiten, Verantwortungsbewusstsein und Durchsetzungsvermögen
- ◆ Reisebereitschaft zum Kunden

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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