



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: Projektengineer Infrastruktur / Zugsicherung (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- ◆ Betreuung und Durchführung des kompletten Entstehungszyklus von Infrastrukturprojekten
- ◆ Planung & Systemintegration von elektronischen Stellwerken, Hochspannungsstationen oder Signaleinrichtungen
- ◆ Konzeption, Planung oder Integration von Zugsicherungssystemen (Indusi, ETCS, CBTC) auf Strecken- oder Fahrzeugseite
- ◆ Kunden- und Lieferantenmanagement
- ◆ Testung und Inbetriebnahme der Anlagen vor Ort beim Kunden

Ihr Profil

- ◆ Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Schienenfahrzeugtechnik, Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- ◆ Erfahrungen im Bereich Infrastruktur oder Zugsicherung im Schienenverkehr
- ◆ Kenntnisse zum Software-Entwicklungsprozess gemäß EN 50128 wünschenswert
- ◆ Selbstständiger Arbeitsstil, Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- ◆ Bereitschaft zu Dienstreisen / Inbetriebnahmen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

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