



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: Safety Ingenieur / Safety Manager (m/w/d)**

### **Ihre Aufgaben**

- ◆ Bewertung der funktionalen Sicherheit sowie Durchführung von Sicherheitsanalysen gemäß EN50126, EN50657 und EN50129
- ◆ Durchführung eines Risikomanagement nach Common Safety Methods (CSM), speziell CSM-RA
- ◆ Erarbeitung von Gefährdungs- und Fehlerbäumen
- ◆ Anwendung analytischer Methoden zur Bestimmung der Zuverlässigkeit (FMEA/FMECA)
- ◆ Erstellung des technischen Sicherheitsplans gemäß der Sicherheitsrichtlinie Fahrzeug
- ◆ Schnittstelle zu Behörden, Gutachtern und externen Prüfstellen

### **Ihr Profil**

- ◆ Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise (Wirtschafts-) Ingenieurwesen oder Vergleichbares
- ◆ Kenntnisse einschlägiger Normen der funktionalen Sicherheit (z.B. EN 13849, EN61508, EN5012x, ISO26262, etc.)
- ◆ Interesse an Sicherheitsprozessen in der Bahntechnik
- ◆ Erfahrungen im Thema Safety Management (nicht zwingend im Bereich Schienenfahrzeuge)
- ◆ Selbstständiger Arbeitsstil, Kommunikationsbereitschaft und Teamfähigkeit
- ◆ Interesse das Thema langfristig auszubauen
- ◆ Gute Englischkenntnisse

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Einarbeitung in das Thema Schienenfahrzeuge und eine abwechslungsreiche und interessante Tätigkeit mit Aufgaben und Möglichkeiten zur aktiven Mitgestaltung. Ferner erwarten Sie ein hoch motiviertes Team, eine offene Kommunikationskultur und ein angenehmes Arbeitsklima in einem erfolgreichen Unternehmen.

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Bitte senden Sie Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen - vorzugsweise per Mail - an Frau Nancy Müller unter [karriere@cideon-engineering.com](mailto:karriere@cideon-engineering.com).