



Zur Verstärkung unseres Teams in Bautzen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **PRÜFINGENIEUR SCHIENENFAHRZEUGBAU (M/W/D)**

CE cideon engineering GmbH & Co. KG ist bundesweit als Engineering-Dienstleister vorwiegend im Schienenfahrzeugbau und für Firmen des Fahrzeug-, Maschinen- und Anlagenbaus tätig. Das Leistungsspektrum unseres Unternehmens umfasst das Erbringen komplexer Engineeringleistungen für diese Industriezweige, insbesondere für die Schienenfahrzeugindustrie.

Ihre Aufgaben

- Sicherstellung und Prüfung der gesetzlich vorgeschriebenen und kundenspezifischen Qualitätsanforderungen
- Verantwortung und Durchführung von Prüfen während des gesamten Prozesses der Fertigung, Inbetriebnahme und Abnahme von Schienenfahrzeugen
- Erarbeitung von Checklisten
- Endabnahmen der fertigen Fahrzeuge
- Kenntnisse in den Prüfmethoden der Schweißtechnik (Schweißfachingenieur)
- Erstellung von Abnahmedokumenten und Abnahmeprüfprotokollen
- Beachtung von Normen und Vorschriften

Ihr Profil

- Abgeschlossene Hochschulausbildung als Ingenieur (Uni, FH - Maschinenbau, Elektrotechnik- vorzugsweise Schienenfahrzeugtechnik)
- Detaillierte Kenntnisse in der Schienenfahrzeugtechnik
- Kenntnisse und Erfahrung in der Qualitätssicherung, Fertigungstechnologien und Inbetriebnahme von Schienenfahrzeugen
- Ziel- und kundenorientierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit
- sehr gute Kommunikationsfähigkeiten und Verhandlungsgeschick
- Hohe Reisebereitschaft, auch ins Ausland, und örtliche Flexibilität

Wir bieten Ihnen eine umfangreiche Einarbeitung 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 an:
 CE cideon engineering GmbH & Co. KG, Olbernhauer Straße 5, 09125 Chemnitz
 Ansprechpartner: Frau Nancy Müller, E-Mail: karriere@cideon-engineering.com