



Ingenieur Elektrotechnik (m/w/d)

Arbeitsort: Fetscher Str. 24, 01307 Dresden

Weitere Arbeitsorte: alternativ unsere Niederlassungen in Bautzen, Chemnitz oder Leipzig

Beschäftigungsverhältnis: Vollzeit

Einstellungstermin: nächstmöglich

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 möchten unser Team Elektrik, Steuerung & Software weiter ausbauen und suchen für spannende und abwechslungsreiche Projekte in der Schienenfahrzeugentwicklung Sie als

Elektroingenieur (m/w/d)

- mögliche Arbeitsorte sind unsere Niederlassungen in Dresden, Chemnitz oder Bautzen - sowie hybrid

Absolventen und Quereinsteiger erhalten eine intensive Einarbeitung

Das erwartet Sie:

- Erarbeitung von System-Anforderungen in Abstimmung mit dem Kunden
- Entwurf und Planung der Fahrzeugfunktionen
- Erstellen technischer Spezifikationen von Teilsystem-Funktionen (SystemEngineering)
- Systemauslegung, Komponentenauswahl und Abstimmung mit Lieferanten
- Erstellung von technischen Konzepten, Spezifikationen und Funktionsschaltplänen
- Arbeiten mit modernen CAE Tools
- Normenrecherche und Dokumentationserstellung
- Zusammenarbeit mit anderen Fachbereichen (Softwareengineering, mechanisches Engineering, Safety, usw.)

Das bringen Sie mit:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Vergleichbares
- Interesse für Verkehr und Mobilität mit Schwerpunkt Schienenverkehr

UND / ODER

- den Wunsch einen persönlichen Beitrag für eine digitalisierte und klimafreundliche Zukunft der Schiene zu leisten
- Erste Erfahrungen mit einer Stromlaufplan-Software (Zuken E3, EPLAN P8, ELCAD oder Engineering Base)
- Grundlegende Kenntnisse in der Steuerungshardware und -Entwicklung (SPS, Bedien- und Visualisierungssysteme, Bus-Systeme)
- Kenntnisse in der Fahrzeugvernetzung (CAN, Ethernet, etc.)
- Ausgeprägte analytische Fähigkeiten, Kommunikationsstärke sowie selbstständige Arbeitsweise

Das bieten wir:

- Abwechslungsreiche und spannende Tätigkeiten in der Schienenfahrzeugentwicklung
- Eine intensive Einarbeitung inkl. Betreuung durch einen erfahrenen Kollegen
- Attraktives Gehaltspaket sowie moderne Sozialleistungen
- Betriebliche Altersvorsorge
- Arbeitgeberfinanzierte Betriebliche Krankenzusatzversicherung
- Erfolgsbeteiligung am Unternehmensergebnis
- Corporate Benefits Gutscheinportal
- Mitarbeiter werben Mitarbeiter Bonus
- Flexible Arbeits- und Pausenzeiten, 30 Tage Urlaub
- Möglichkeit zu mobilem Arbeiten / Homeoffice
- Flache Hierarchien sowie eine offene und direkte Kommunikationskultur
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Kostenlose Getränkeversorgung
- Teamevents , Firmenfeste, Gesundheitschecks und -tage

Bewerben Sie sich am besten noch heute bei uns und freuen Sie sich auf wirklich spannende Aufgaben und ein nettes und bestens eingespieltes Team!

Bitte bewerben Sie sich bevorzugt online unter www.cideon-engineering.com

Ansprechpartner - Recruiting

Nancy Müller
+49 152 54796698

Kontakt

CE cideon engineering GmbH & Co. KG

Fetscher Str. 24
01307 Dresden

 Nancy Müller

 +4915254798898

 nancy.mueller@cideon-engineering.com

 www.cideon-engineering.com

WACHSTUMSREGION DRESDEN

c/o Stadt Kamenz (LEAD-Partner)

© 2006–2024 JobManager 3.0.1 by pitcom GmbH