

Software-Entwickler für Fahrzeugsteuerung (w/m/d)

Stadler Chemnitz GmbH

Augustusburger Straße 1, 09111 Chemnitz

Chemnitz Vollzeit Stelle ab 01.01.2024

schnelle Bewerbung möglich

09.08.2024

IHRE AUFGABEN:

- Erstellung von Konzepten für Fahrzeugsteuerungen
- Spezifizieren, Codieren und Testen der Steuerungs-Software am Modell und auf dem Fahrzeug
- Erstellen der Software-Dokumentation
- Betreuung und Erstinbetriebnahme der Fahrzeuge
- Unterstützung bei Typentests
- Zusammenarbeit mit Zulassungsstellen im In- und Ausland

IHR PROFIL:

- Abschluss als Techniker oder Elektroingenieur (Uni/FH)
- Abschluss eines Studienganges mit Schwerpunkt Automatisierung oder Vergleichbares
- Berufserfahrung in der Programmierung von Leittechnik (SPS) wünschenswert
- Kenntnisse in der Schienenfahrzeugtechnik von Vorteil
- CAN Open- / Ethernet-Kenntnisse
- Gute Englischkenntnisse
- Flexibel, kommunikativ, selbstständig, zielorientiert und teamfähig
- Reisebereitschaft (ca. 1/3 Auswärtstätigkeit)

WAS KÖNNEN WIR BIETEN:

- flexibles Arbeitszeiten
- mobiles Arbeiten und HomeOffice
- Benefitscard
- Aufstiegschancen
- 30 Tage Urlaub
- Überdurchschnittliche Förderung in die betriebliche Altersvorsorge
- kostenlose Getränke wie Tee, Kaffee, Wasser
- frisches Obst
- Weiterbildung und Sprachkurse
- Gleitzeit und faire Überstundenregelung
- flache Hierarchieebenen

KONTAKT:

Stadler Chemnitz GmbH

Christin Walther

Tel. 0371 - 24 35 5005

christin.walther@stadlerrail.com

Stadler: Software-Entwickler für Fahrzeugsteuerungen (w/m/d) (stadlerrail.ch)

Jetzt bewerben!

Stadler Chemnitz GmbH
Frau Christin Walther
Leipziger Straße 46-48
09113 Chemnitz
+49 (0)371 24355005
christin.walther@stadlerrail.com
www.stadlerrail.com/de

Fachkräfteportal Erzgebirge
c/o Wirtschaftsförderung Erzgebirge GmbH