

Engineering Schienenfahrzeugtechnik (m/w/d)

- Du arbeitest gern selbständig und präzise mit hoher Eigenverantwortung
- Du bist engagiert und offen für neue Herausforderungen
- Du kannst komplexe technische Zusammenhänge schnell erfassen und verständlich beschreiben
- Du suchst eine spannende Aufgabe im Bereich Schienennahverkehr (ÖPNV und SPNV)

Die Bahn ist derzeit das umweltfreundlichste Verkehrsmittel. Hilf uns die richtigen Akzente zu setzen!

Dies ist eine hervorragende Gelegenheit Arbeitsabläufe mitzugestalten und bei der Prozessoptimierung und Digitalisierung im Schienenverkehr mitzuwirken. Wir verfolgen alle miteinander ein gemeinsames Ziel: Mit unseren innovativen Lösungen den öffentlichen Nahverkehr noch attraktiver zu gestalten.

Was Dich bei uns erwartet:

- eine familiäre Arbeitsumgebung mit viel Gestaltungsspielraum
- ein moderner Standort mit Mitarbeiter-Lounge, freien Getränken und Parkplätzen für PKW's und Fahrräder, auch mit Ladensäulen für E-Autos
- Regelmäßige gemeinsame Mitarbeiter-Events für einen positiven Team-Spirit
- Der S-Bahnhof Wilhelmsruh ist 10 Minuten fußläufig zu erreichen, die Bushaltestelle zu den Linien 155 und 122 befindet sich um die Ecke

Unser Angebot:

- Ein unbefristeter Arbeitsvertrag – damit Du sicher planen kannst
- Kontinuierliche Gehaltsentwicklung – weil wir Dein berufliches Fortkommen belohnen
- Zuschüsse zum ÖPNV-Jobticket - damit Du uns klimafreundlich erreichen kannst
- Ein systematisches Onboarding – damit Du uns und unsere Strukturen von Beginn an kennenlernst
- Intensive Einarbeitung mit persönlichem Mentor/Mentorin - damit Du ein kompetenter Ansprechpartner/in wirst
- Herausfordernde, innovative Projekte mit kreativem Spielraum – weil wir Deinem Knowhow vertrauen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten – weil uns Dein beruflicher Aufstieg wichtig ist
- flexible Urlaubsregelung – damit Du dich wirklich erholen kannst
- Betriebliche Altersversorgung – damit Du für deine Zukunft vorsorgen kannst



Deine Aufgaben:

- Du bist zuständig für die Erarbeitung von Systemunterlagen und deren Pflege
- Du löst mechanische Aufgaben bei der Realisierung von Projekten: Konstruktion von geräte- und fahrzeugspezifischen mechanischen Teilen
- Du bestellst und testest Muster nach Bahnanforderungen und definieren Anforderungen
- Du unterstützt bei internen Abnahmen von auszuliefernden Systemen
- Du nimmst fahrzeugspezifische Bewertungen vor (z.B. fachgerechte Berücksichtigung des nicht vorhandenen Deratings bei Spannungswandlern)
- Du bist Ansprechpartner bei der Festlegung von Prüfmethode und Prüfmitteln für die Fertigung
- Du unterstützt bei der Evaluierung von Prototypen und bestehenden Systemen
- Du bist für das Engineering in Zusammenarbeit mit dem Kunden zuständig

Auch in der aktuellen Situation sind wir ein sicherer Arbeitgeber. Das Bewerbungsverfahren kann rein digital erfolgen. Nach einem ersten Telefonat laden wir Dich dann zu einem (Video-)Interview ein.

Dein Profil:

- Eine Ausbildung zum Elektroniker oder Industrieelektroniker/Informationselektroniker-Fachrichtung Gerätetechnik;
- Optimal wäre eine Zusatzausbildung zum Meister für Informationselektronik, Elektrotechnikermeister, oder staatlich geprüfter Techniker bzw. Ingenieur, Fachrichtung Elektrotechnik
- Sicherer Umgang mit den Programmen: MS-Office (Word, Excel, Power Point), MS-Visio, CAD, evtl. PCB
- Mehrjährige Berufserfahrung in der technischen Dokumentation und ausgeprägtes technisches Verständnis
- Kenntnisse der Normen und Gesetze für die Zulassung und den Einsatz von elektrischen/technischen Produkten im Schienenfahrzeugbereich
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache
- Offen für Weiterbildung

Art der Stelle: Vollzeit, Festanstellung

Haben wir Dein Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Dich kennenzulernen.

Bitte sende uns Deine vollständigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per E-Mail an:

karriere@interautomation.de

Solltest Du Fragen haben oder weitere Erläuterungen benötigen, kannst du uns gern vorab telefonisch unter der Nummer 030 916076 11 erreichen.

