

Engineering Schienenfahrzeugtechnik (m/w/d)

- Sie arbeiten gern selbständig und präzise mit hoher Eigenverantwortung
- Sie sind engagiert und offen für neue Herausforderungen
- Sie können komplexe technische Zusammenhänge schnell erfassen und verständlich beschreiben
- Sie suchen eine spannende Aufgabe im Bereich Schienennahverkehr (ÖPNV und SPNV)

Die Bahn ist derzeit das umweltfreundlichste Verkehrsmittel. Helfen Sie 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 Sie 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 Sie sicher planen können
- Kontinuierliche Gehaltsentwicklung – weil wir Ihr berufliches Fortkommen belohnen
- Zuschüsse zum ÖPNV-Jobticket - damit Sie uns klimafreundlich erreichen können
- Ein systematisches Onboarding – damit Sie uns und unsere Strukturen von Beginn an kennenlernen
- Intensive Einarbeitung mit persönlichem Mentor/Mentorin - damit Sie ein kompetenter Ansprechpartner/in werden
- Herausfordernde, innovative Projekte mit kreativem Spielraum – weil wir Ihrem Knowhow vertrauen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten – weil uns Ihr beruflicher Aufstieg wichtig ist
- flexible Urlaubsregelung – damit Sie sich wirklich erholen können
- Betriebliche Altersversorgung – damit Sie für Ihre Zukunft vorsorgen können



Ihre Aufgaben:

- Sie sind zuständig für die Erarbeitung von Systemunterlagen und deren Pflege
- Sie lösen mechanische Aufgaben bei der Realisierung von Projekten: Konstruktion von geräte- und fahrzeugspezifischen mechanischen Teilen
- Sie bestellen und testen Muster nach Bahnanforderungen und definieren Anforderungen
- Sie unterstützen bei internen Abnahmen von auszuliefernden Systemen
- Sie nehmen fahrzeugspezifische Bewertungen vor (z.B. fachgerechte Berücksichtigung des nicht vorhandenen Deratings bei Spannungswandlern)
- Sie sind Ansprechpartner bei der Festlegung von Prüfmethoden und Prüfmitteln für die Fertigung
- Sie unterstützen bei der Evaluierung von Prototypen und bestehenden Systemen
- Sie sind 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 Sie dann zu einem Video-Interview ein.

Ihr 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 Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennenzulernen.

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen im PDF-Format per E-Mail an:

karriere@interautomation.de

Sollten Sie Fragen haben oder weitere Erläuterungen benötigen, können Sie uns gern vorab telefonisch unter der Nummer 030 916076 11 erreichen.

