

Stellenausschreibung Software-EntwicklerIn (m/w/d) für Schienenfahrzeugtechnik Java, Java-Script, C, C++

- Deine Leidenschaft ist die Software-Entwicklung.
- Du arbeitest gern an innovativen Softwarelösungen.
- Du suchst eine spannende Aufgabe im Bereich ÖPNV und SPNV.

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

Dies ist eine hervorragende Gelegenheit **die Entwicklung neuer, zukunftsweisender Softwarelösungen** für unsere Kunden in einem **Team aus Spezialisten** mitzugestalten. Wir arbeiten auf **hohem Niveau** und 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 get-together-Bereich, freien Getränken und Parkplätzen sowohl für PKW's als auch für Fahrräder.
- 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
- Eine attraktive Vergütung - entsprechend Deiner beruflichen Erfahrung
- Ein systematisches Onboarding - damit Du uns und unsere Strukturen von Beginn an kennlernst
- Intensive Einarbeitung in einem professionellen Team – damit Du ein kompetenter Ansprechpartner wirst
- Herausfordernde, innovative Projekte mit kreativem Spielraum – weil wir Deinem Knowhow vertrauen
- Individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten – weil uns Dein berufliches Fortkommen wichtig ist
- flexible Urlaubsregelung – damit Du dich wirklich erholen kannst
- Betriebliche Altersversorgung – damit Du für Deine Zukunft vorsorgen kannst



Deine Aufgaben:

- Abstimmung und Erstellung von Konzepten für die Umsetzung fachlicher und technischer Anforderungen von unseren Kunden
- Entwicklung im agilen Umfeld (SCRUM) von Applikationen und Benutzeroberflächen von Geräten für Schienenfahrzeuge
- Entwicklung und Pflege von Software-Bausteinen für die Simulation von Schnittstellen
- Test und Testunterstützung der von Dir entwickelten Applikationen

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:

Du absolvierst ein Studium mit Verbindung zu den Bereichen Informatik, Telematik oder Mathematik.

Du kannst fachlich Aufgabenstellungen analysieren, passende Konzepte entwerfen und sorgfältig umsetzen.

Du kannst Deine Konzepte auf fachlicher und technischer Ebene präsentieren und bist offen für den Austausch mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen.

Du hast gute Kenntnisse in Test und Entwicklung von Java und C++ Anwendungen, sowie JavaScript Web-GUIs und im Idealfall Kenntnisse und Erfahrungen mit:

- der Entwicklung von Applikationen auf Embedded Systemen
- Linux und RTOS auf Embedded Systemen
- gebräuchlichen Schnittstellen: CAN, RS232, i2C, u.ä.
- IP-basierten Netzwerken und Ethernet- und IP-Protokolle
- Analyse, Abschätzung und Beachtung von Sicherheits- und Zuverlässigkeitsanforderungen
- den gängigen Datenbanksystemen MSSQL, Oracle und MySQL,
- Dokumentation von Software Applikationen inklusive Benutzerhandbüchern

Sprachkenntnisse: **Deutsch + Englisch**

Konnten wir Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung. Bitte sende diese per E-Mail im PDF-Format an [<karriere@interautomation.de>](mailto:karriere@interautomation.de). Solltest Du vorab noch Fragen haben, steht Dir Frau Heymann gern auch telefonisch unter **030 9160 76 11** zur Verfügung, um kleinere Fragen vorab zu klären.

