

Softwareingenieur (w/m/d) für Bahnsysteme

 **Vollzeit**

 **Berlin oder München**

 **unbefristet**

Die SIGNON Deutschland GmbH verfügt über langjährige internationale Erfahrung in der Planung und Beratung für die technische Streckenausrüstung sowie in den Bereichen Safety, Systems und Software Engineering. Über 200 Spezialisten sind an mehreren Standorten in Deutschland in interdisziplinären Teams tätig.

Wir entwickeln für die Schiene und andere Verkehrsträger innovative Software- und Systemlösungen für den Betrieb, die Planung und Prüfung. Dazu nutzen wir einen bunten Mix aus neuesten Technologien (neuronale Netze, Virtual Reality) und bewährten Technologien (Java, .NET, C++), um praxistaugliche und zukunftsfähige Systeme zu schaffen. Softwareexperten arbeiten bei uns eng mit Verkehrsingenieuren zusammen. So sind unsere Digitalisierungslösungen perfekt auf die Praxis abgestimmt.

Du willst ...

- Software für Verkehrssysteme (z. B. neuronale Netze zur Objekterkennung) entwickeln?
- Architekturen für Software-Systeme entwerfen und modellieren?
- Software-Anforderungen in User Stories beschreiben?
- mit agilen Methoden und Tools arbeiten?
- in einem jungen, dynamischen Team arbeiten?
- in die Welt des Nah- und Fernverkehrs der Zukunft einsteigen?

Und du hast ...

- ein abgeschlossenes Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar,
- gute Kenntnisse in der objektorientierten Programmierung mit Java/.Net,
- idealweise Grundlagenwissen im maschinellen Lernen,
- keine Angst vor direktem Kundenkontakt,
- gute Kommunikationsfähigkeiten in deutscher und englischer Sprache.

Überzeug dich von SIGNON:



Bei SIGNON gibt es durch die vielfältigen Projekte immer neue Aufgaben. Ein Lösungsansatz hier, eine Idee da und ständiger Austausch mit Kollegen. So kommt keine Langeweile auf.

Hört sich gut an?

Dann melde dich mit deinen Bewerbungsunterlagen per E-Mail unter bewerbung@signon-group.com.

Anzeigennr.: SWI Bahn 04