

Softwareentwickler FullStack (w/m/d)

für Nahverkehrssysteme

 **Vollzeit**

 **Hamburg**

 **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 rund um die Eisenbahn und den ÖPNV entwickeln?
- moderne Frontends und Backends für (Web)-anwendungen entwickeln?
- Software-Architekturen entwerfen und weiterentwickeln?
- die Herausforderungen von Big-Data angehen?
- mit agilen Methoden und Tools arbeiten?
- Teil eines wachsenden, dynamischen Teams sein?

Und du hast ...

- ein abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medieninformatik oder vergleichbar,
- erste Berufserfahrung in der Full-Stack-Webentwicklung,
- schon Projekte mit Spring und/oder React umgesetzt,
- Dich mit Datenbankanbindungen für Webapplikationen beschäftigt,
- Spaß am Entwickeln mit Java, Javascript und HTML,
- keine Angst vor direktem Kundenkontakt.

Idealerweise kennst Du Dich sogar aus mit ...

- Grails,
- MS-SQL und Tabular,
- Git,
- agilen Methoden, wie Scrum und/oder Kanban.

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 Nah 05