

A blue-tinted, artistic illustration of three people (two men and one woman) looking forward, set against a dark, textured background.

Wir sind die treibende
Kraft von intelligenter
Technik in einer
vernetzten Welt.

Senior-Softwareentwickler Java (m/w)

Diagnose Applikationen E-Bikes

Ihre Aufgabe

- Inhouse-Entwicklung und Erweiterung moderner Diagnose-Softwarelösungen für führende Kunden aus den Bereichen Automobil und Elektromobilität
- Implementierung entlang unseres Softwareentwicklungs-Prozesses von der Idee bis zum fertigen Produkt in enger Abstimmung mit den Kunden
- Weiterentwicklung vorhandener Systeme und Erarbeitung neuer Lösungen und Strategien
- Förderung des Wissenstransfers innerhalb des Teams und standortübergreifend zwischen den Teams.
- Mitgestaltung des Erfolges durch moderne Softwarearchitekturen und Einbringung moderner Ansätze und Technologien

Unser Angebot an Sie

- Ein hervorragendes Arbeitsklima und eine faire Arbeitskultur mit attraktiver Vergütung.
- Individuelle Weiterentwicklung in Fach- und Führungslaufbahnen.
- Flexible Arbeitszeiten und betriebliche Zusatzleistungen.

Über uns

GIGATRONIK ist der unabhängige Entwicklungs- und Consultingpartner für die vernetzte Welt. An unseren Standorten in Deutschland, Österreich und der Schweiz entwickeln wir zukunftsweisende IT-Solutions und Embedded Solutions für Innovationsführer aus den verschiedensten Branchen.

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare erfolgreich abgeschlossene Ausbildung
- Sie verfügen über mehrjährige praktische Erfahrung im IT-Umfeld
- Mit der Java EE-Programmierung sind Sie vertraut und Sie bringen sehr gute Kenntnisse in den Bereichen Softwarearchitekturen und Design-Pattern mit
- Ihre Erfahrung beruht auf einer mehrjährigen beruflichen Praxis
- In Ihren Entwicklungsprojekten haben Sie die Tools Eclipse, Maven, JUnit, Atlassian Toolkette und GIT bereits eingesetzt
- Kenntnisse in Eclipse RCP, OSGi, Spring in Datenbanken (Orient-DB, Couch DB) und XML sind vorteilhaft
- Sie erfassen komplexe Problemstellungen schnell und können diese selbständig in Konzepte und anspruchsvolle technische Lösungen umsetzen

Stellenkurzprofil & Ansprechpartner

Kennziffer: HP03116
Vertragsart: Vollzeit
Befristung: nein
Standort: Stuttgart

Ansprechpartner: Mirja Döring
Telefon: +49 711 84 96 09-83
E-Mail: karriere.stuttgart@gigatronik.com

Interesse geweckt?

Dann bewerben Sie sich jetzt online oder senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter der Kennziffer HP03116 mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres möglichen Eintrittstermins an: karriere.stuttgart@gigatronik.com zu Händen von Mirja Döring.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!