

(Senior-) Software-Developer für den Fachbereich Messwesen und IoT Energiewirtschaft (m/w/d)

Standort: Dresden (DE) | **Karrierelevel:** Professional, Young Professional | **Vertrag:** unbefristet | **Zeitmodell:** Vollzeit oder Teilzeit

Als Softwareentwickler im Bereich Messwesen nutzt du deine fundierten Kenntnisse, um in einem agilen Team die Entwicklung von modernen Softwarekomponenten und Services im Bereich IoT voranzubringen. Du entwickelst Server-Anwendungen in enger Zusammenarbeit mit internen und externen Partnern. Anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben realisierst du mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit, analytischem Denkvermögen und Qualitätsbewusstsein.

Tätigkeitsschwerpunkte

- Du begleitest Server-Anwendungen und Softwarekomponenten in allen Phasen des Entwicklungszyklus, vorrangig unter Einsatz von Java, TypeScript o. ä.
- Bei der Implementierung von Applikationen nutzt du moderne Technologien und aktuelle Architekturprinzipien
- In einem agilen Team bringst du dich aktiv ein, um die technische und fachliche Fortentwicklung von Produkten zu ermöglichen

Anforderungen

- abgeschlossenes (Fach-) Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung bzw. Ausbildung zum Fachinformatiker
- mehrjährige Erfahrung im Bereich der Java-Entwicklung oder Node.js-Entwicklung
- Kenntnisse in der Nutzung von Standard-Frameworks und -Tools wie JUnit, Maven, Jenkins, Git oder SVN
- RESTful Web Services und Message Queues sind keine Fremdwörter
- idealerweise erste Praxiserfahrung mit einem Micro Service Framework wie beispielsweise Spring Boot, Quarkus oder Express
- der Umgang mit relationalen und/oder NoSQL Datenbanken ist bekannt
- gute analytische Fähigkeiten zur strukturierten Erfassung und verständlichen Beschreibung von Problemstellungen
- hohe Lernbereitschaft und Interesse an aktuellen Software-Technologien
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Surner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.

Bewerberinformationen

Wir bieten ein attraktives, leistungsbezogenes Gehalt und sorgen durch individuelle Einarbeitung und Mentoring für deinen optimalen Einstieg. Gemeinsame Sport- und Freizeitaktivitäten sowie regelmäßige Firmenevents schaffen ein starkes Wir-Gefühl und stärken – auch im Job – den Teamgeist. Der Einklang von Beruflichem und Privatem ist uns wichtig; dabei unterstützen wir dich mit flexiblen Arbeits- und Teilzeitmodellen und einem Betreuungsangebot für deine Kinder bis 3 Jahre in unserer Kindervilla.

**IHR KONTAKT
ZU UNS!**

Robotron Datenbank-Software GmbH
www.robotron.de
✉ bewerbung@robotron.de

Solveig Sumner
Personalleiterin
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf
Ihre Bewerbung.