

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

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

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 und Microservices 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, Softwarekomponenten und Microservices 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, Elektrotechnik 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
- Deutschkenntnisse auf B2 Niveau und gute 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.

## Bewerbungsinformationen

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](http://www.robotron.de)  
✉ [bewerbung@robotron.de](mailto:bewerbung@robotron.de)

Solveig Surner  
Personalleiterin  
☎ +49 351 25859-2780

Wir freuen uns auf  
Ihre Bewerbung.