



## (Senior) Software Developer Prognose & KI (m/w/d)

**robotron**<sup>®</sup>

**Standort:** Dresden, Leipzig | **Karrierelevel:** Professional, Young Professional

Robotron entwickelt datenbankgestützte Software-Anwendungen und Fachinformationssysteme und begleitet die Anwender auch im Einführungsprojekt sowie dem weiteren Ausbau.

Als Softwareentwickler im Bereich Vertriebsprozesse nutzt du deine fundierten Kenntnisse, um in einem agilen Team die Entwicklung von modernen Softwarekomponenten und Services für die Marktrolle des Lieferanten/Händlers/Direktvermarkters der deutschen Energiewirtschaft voranzubringen. Auf dieser Stelle im speziellen rund um die Themen der Prognose von verbrauchter und erzeugter Energie. Du entwickelst den Prognosekern im Backend unserer Robotron Energiemarkt-Plattform an die stetig wachsenden Anforderungen des Marktes weiter. Anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben realisierst du mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit, analytischem Denkvermögen und Qualitätsbewusstsein.

Im Team bist du kompetenter Ratgeber und Mentor. Du stellst somit eine Schlüsselfunktion für den Erfolg unserer Projekte und Produkte bei unseren Kunden dar. Freue Dich zudem auf die Mitarbeit an zukunftsweisenden Themen wie KI und einen inspirierenden Austausch in unseren Expertenteams.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

### Das erwartet dich

- Konzeption und Entwicklung von Software-Modulen mit dem fachlichen Schwerpunkt auf Prognosethemen
- Konzeption und programmtechnischen Umsetzung individueller Applikationen in Projekten und Produkten
- Mitarbeit beim Erstellen kundenspezifischer Angebote auf der Basis von Ausschreibungen oder Spezifikationen (Bewertung, Lösungsvorschläge, Strukturierung in Einzelleistungen und Aufwandsschätzung)

### Das bringst du mit

- Studium – oder Berufsabschluss als Mathematiker oder Informatiker
- Datenbankkenntnisse insbesondere Oracle SQL und/oder Oracle PL/SQL
- Erfahrungen in der Erstellung und Anbindung von RESTful Services
- Kenntnisse/Praxiserfahrungen in der Entwicklung von Anwendungen auf Basis aktueller Java-Frameworks wie Quarkus und RCP sind von Vorteil
- sehr hohes Qualitätsverständnis
- sehr gute analytische Fähigkeiten und Fähigkeit, Problemstellungen strukturiert zu erfassen und verständlich zu beschreiben
- hohe Lernbereitschaft und Motivation sowie Interesse an aktuellen Software-Technologien
- Teamgeist, Lösungsorientierung, Begeisterungsfähigkeit, Kunden- und Leistungsorientierung und gute kommunikative Fähigkeiten runden dein Profil ab
- Deutschkenntnisse auf B2 Niveau

Ihre Ansprechpartnerin:  
Solveig Sumner  
+49 351 25859 2780  
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH  
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

[www.robotron.de](http://www.robotron.de)



**robotron®**

---

MIT DATEN MEHR BEWEGEN. Robotron ist Partner, wenn es um das Generieren von Mehrwerten durch die effiziente Verwaltung und Auswertung großer Datenmengen geht. Als IT-Unternehmen und umfassender Dienstleister bieten wir unseren Kunden der Energiewirtschaft, Industrie und Öffentlichen Verwaltung Beratungsleistungen und Software-Lösungen. Unser Leistungsangebot umfasst den gesamten Software-Lebenszyklus von der ersten Idee bis zur Verfahrensbetreuung.

Ihre Ansprechpartnerin:  
Solveig Sumner  
+49 351 25859 2780  
bewerbung@robotron.de

Robotron Datenbank-Software GmbH  
Stuttgarter Straße 29 · 01189 Dresden

[www.robotron.de](http://www.robotron.de)