

# Full Stack Developer (m/w/d)

**Standort:** Chemnitz, Falkenstein | **Karrierelevel:** Berufseinsteiger/Absolvent, Professional, Young Professional |

**Vertrag:** unbefristet | **Zeitmodell:** Vollzeit

Als Full Stack Developer unterstützen Sie unser Entwicklungsteam bei der (Weiter-)Entwicklung der Systemarchitektur auf Basis der VOIS-Plattform. Sie entwerfen Schnittstellen für verschiedene Services und setzen diese auf Basis von Datenbanktechnologien wie Oracle oder MS SQL um. Die Neu- oder Weiterentwicklung von grafischen Weboberflächen, welche diese Schnittstellen ansprechen, stellt für Sie kein Problem dar. Anspruchsvolle Entwicklungsaufgaben realisieren Sie mit einem hohen Grad an Selbstständigkeit, analytischem Denkvermögen und Qualitätsbewusstsein.

## Tätigkeitsschwerpunkte

- Entwicklung von qualitativ hochwertigen und innovativen Softwarelösungen, Modulen und Features für unsere Kunden
- Implementierung und Basistests
- Umsetzung neuer Anforderungen und Abbildung dieser auf bestehende oder neu zu schaffende Software-Funktionen und Prozesse
- interessante und abwechslungsreiche Entwicklungstätigkeit im Themengebiet der öffentlichen Verwaltung

## Anforderungen

- abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker oder einem vergleichbaren Themengebiet
- sehr gute Kenntnisse in der objektorientierten Softwareentwicklung mit Java in der Eclipse-Entwicklungsumgebung
- Erfahrungen in der Frontend-Entwicklung mit Angular, JavaScript/TypeScript
- Erfahrungen in Datenbanktechnologien insbesondere Oracle SQL und MS SQL
- sehr gute analytische Fähigkeiten, Problemstellungen strukturiert zu erfassen und verständlich zu beschreiben
- Teamgeist, Lösungsorientierung, Begeisterungsfähigkeit, Empathie und gute kommunikative Fähigkeiten runden Ihr Profil ab
- optional Kenntnisse von Git als Versionsverwaltungssystem

**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.