



# ROSI

T E C H N O L O G Y

## STELLENANGEBOT

Die **ROSI Technology GmbH** ist ein junges Unternehmen und ein kompetenter Partner im Bereich der Fahrzeugelektronik, Software und Kommunikation. Wir haben uns auf die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von zuverlässigen und hochklassigen mobilen online Messsystemen spezialisiert. Als kundenorientiertes Unternehmen gehen wir neue Wege und lösen die Herausforderungen unserer Kunden mit frischem Denken und jungem Teamgeist. Unsere Mitarbeiter bestimmen mit ihren Fähigkeiten und ihrem Engagement in hohem Maße den Erfolg des Unternehmens. Werde Teil unseres Teams!

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir [ab sofort](#) für den neuen **Standort Leonberg**

## Full Stack Developer (m/w/d)

In einem interdisziplinären Team arbeiten Sie an der Weiterentwicklung und Optimierung unserer hauseigenen Produkte und zukunftsweisenden Neuentwicklungen. Sie entwickeln mit einem jungen Team und unseren Kunden in verschiedenen Projekten und setzen die Programmierung dieser individuellen Anforderungen um.

### Ihre Hauptaufgaben sind:

- die Weiterentwicklung der Rosi Technology Produkte
- Mitwirkung bei der Durchführung von Kundenaufträgen und hausinternen Projekten

### Sie bringen mit:

- Begeisterung und/oder Erfahrung in der Softwareentwicklung und der Entwicklung von REST APIs, vorzugsweise in C# oder Python
- Begeisterung und/oder Erfahrung mit DevOps Tools wie Git, CI/CD
- Begeisterung und/oder Erfahrung mit SQL Datenbanken
- Clean Code und Begeisterung für Automatisierungen
- **Quereinsteiger? Kein Problem! [Dann bewirb dich jetzt!](#)**

### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgabenstellungen
- Selbständiges Arbeiten mit Möglichkeit zur Remote Arbeit
- Große Gestaltungsmöglichkeiten in einem kleinen und agilen Team
- Professionelle Arbeitsumgebung und Software im automobilen Umfeld mit Kundennähe
- Tätigkeit in Vollzeit oder Teilzeit, flexible Arbeitszeiten, JobRad-Leasing

**Wir freuen uns auf Ihre schriftliche Bewerbung an [michael.grimm@rosi-technology.de](mailto:michael.grimm@rosi-technology.de) und stehen selbstverständlich für Rückfragen zur Verfügung!**

### Ansprechpartner:

**Dr.-Ing. Michael Grimm** | Tel.: +49 173 28 54 20 4 | E-Mail: [michael.grimm@rosi-technology.de](mailto:michael.grimm@rosi-technology.de)

Mit Zusendung Ihrer Bewerbungsunterlagen genehmigen Sie uns die elektronische Speicherung Ihrer Daten für den Bewerbungsprozess im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen.