



Unsere Kunden nennen es  
**SILISTRIFIZIEREN.**

Die SIListra Systems GmbH entwickelt und vermarktet Software und Services im Bereich der funktionalen Sicherheit. Unser Ziel ist es mit automatisierten Verfahren Ausführungsfehler in Embedded Systems zu erkennen. Die Grundlage für unsere Arbeit bildet der SIListra Safety Transformer. Mit unseren einzigartigen, selbst entwickelten Softwarelösungen werden die höchsten Anforderungen an funktionale Sicherheit erfüllt.

## Software Quality Engineer (m/w/d), Dresden

### Deine Mitarbeit

Autonomes Fahren, Digitalisierung und Vernetzung sind die Treiber für Innovationen im Fahrzeug. Die Branche steht vor der Herausforderung, die hochautomatisierten Fahrfunktionen auf moderner Hardware sicher umzusetzen. Auch in der Automatisierung gibt es vergleichbare Herausforderungen für die sichere Umsetzung innovativer Lösungen unter dem Namen Industrie 4.0.

Mit Deinem Engagement übernimmst Du in Zusammenarbeit mit Deinen Kollegen verantwortungsvolle Aufgaben. Insbesondere bei der Kundenprojektumsetzung, der ganzheitlichen Projektunterstützung sowie auch Prozessorganisation, -planung und -überwachung.

Du bist an der Strukturierung von Projekt- und Prozessdokumenten beteiligt und arbeitest aktiv mit Kunden und Projektpartnern (u.a. Berater, Sachverständige) zusammen. Darüber hinaus kannst Du Deine Programmierkenntnisse anwenden.

### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder abgeschlossene IT-Ausbildung mit Praxiserfahrungen
- Spaß an Projektarbeit und am Projektmanagementprozess inklusive Reviews, Audits und Bewertungen
- Erfahrungen in C-Programmierung oder Hard-/Softwareentwicklung von Vorteil
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Organisationstalent, hohe soziale Kompetenz, Kommunikationsstärke

### Wir bieten

- Arbeiten in der Wohlfühlatmosphäre eines Spin-Off mit der Chance, eigenhändig etwas mit aufzubauen
- Moderne Büroarbeitsplätze und ein tolles Arbeitsklima
- Flexible Arbeitszeiten (auch Teilzeit) mit Gleitzeitregelung

### Und nun?

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Notenübersicht) per E-Mail an [jobs@silistra-systems.com](mailto:jobs@silistra-systems.com)