

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 Developer C/C++ (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 verantwortungsvolle Aufgaben und Projekte insbesondere bei der Weiterentwicklung unseres Codetransformationswerkzeuges SIListra Safety Transformer hinsichtlich neuer Herausforderungen.

Du bist sowohl am Entwurf als auch bei der Umsetzung der Softwarekomponenten beteiligt und arbeitest aktiv an Kundenprojekten mit. Dabei setzt Du Deine kreativen Ideen durch Deine Programmierkenntnisse effizient um.

### Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, ET, Mechatronik oder einer artverwandten Fachrichtung
- Erfahrungen in einer Programmiersprache, vorzugsweise C/C++
- Fundierte Kenntnisse und Fertigkeiten des Software-Engineerings, insbesondere der agilen Softwareentwicklung, des objektorientierten Designs und der Softwarequalität wünschenswert
- Gutes analytisches Denk- und Abstraktionsvermögen, schnelle Auffassungsgabe und hohe Gestaltungskraft
- Soziale Kompetenz, Überzeugungs- und Begeisterungsfähigkeit

### Wir bieten

- Arbeiten in der Wohlfühlumgebung 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)