



**Unsere Kunden nennen es SILISTRIFIZIEREN. Mit unseren einzigartigen, selbst entwickelten Softwarelösungen werden die höchsten Anforderungen an die funktionale Sicherheit erfüllt.**

## Berufspraktikum (m/w/d) C/C++, Dresden

Du willst schon als Werkstudent oder Praktikant (m/w/d) silistrifizieren (also die Zukunft von Industrie 4.0 und IIoT mit gestalten 😊)? Dazu beitragen lebensgefährliche Unfälle zu verhindern und nachhaltige, ressourcensparende Lösungen mit zu entwickeln? Dann bist du bei uns richtig!

### Deine Mitarbeit

Bei uns kannst du den Unterschied zwischen Programmieren und professioneller, sorgfältiger Softwareentwicklung kennen lernen. Du steigst in Projekte rund um unser Kern-Produkt, den SIListra Safety Transformer ein. Wir führen Dich an die Thematik Entwicklung funktional sicherheitskritischer Systeme heran. Sorgfalt und das Vier-Augen-Prinzip sind für uns das A&O. Vorkenntnisse zur funktionalen Sicherheit brauchst du dafür nicht. Im Rahmen Deines Praktikums bist Du dabei voll in unser Team integriert, sammelst Erfahrung mit agilen Entwicklungsmethoden und wirst Dir der Bedeutung von Continuous Integration mit GitLab zur Steigerung der Software-Qualität bewusst.

### Dein Profil

- Du studierst Informatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Du verfügst über Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (C/C++, Rust, o. ä.), welche Du auch gern schon in kleineren Software-Projekten unter Beweis gestellt hast.
- Du bist ein Teamplayer, neugierig und offen für Herausforderungen an denen du dich auch entfalten kannst.

### Wir bieten

- Persönliche Betreuung (Patentprogramm)
- Hohes Lernpotenzial durch direkte Integration in das SIListra Systems Entwicklungsteam
- Spannende, weitergehende Themen für Abschlussarbeiten
- Spaß an der Arbeit und darüber hinaus (Laufrunden, Sport-Events usw.)
- Zusammenarbeit mit erfahrenen Entwicklern und auch mit weiteren Studenten
- Faire Vergütung

### Deine Chance

Wir freuen uns auf deine Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Notenübersicht und wenn vorhanden Referenzen an [jobs@silistra-systems.com](mailto:jobs@silistra-systems.com).