

## **Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d) Information Security**

### **Ihre Aufgaben**

- Security-Konzepte im Bereich eMobility und unserer Ladestationen ausarbeiten und umsetzen
- Durch proaktive Beratung und Sensibilisierung bei relevanten Security-Anforderungen unterstützen
- Security-Konzepte auf unserem Embedded-Linux-System implementieren
- Bei Architektur, Entwurf, Spezifikation und Implementierung unserer Embedded-Software mitwirken
- Penetrationsrests, Sicherheitsanalysen und Source-Code-Reviews konzipieren und durchführen

### **Ihr Profil**

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium, z.B. Informatik, Informationssicherheit, Cyber-Security
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrung in der Programmierung mit Java, C oder C++
- Erfahrung mit Embedded-Linux, IT-Security, Sicherheitsstandards (z.B. IEC 62443) und entsprechender Regularien, Threat-Analysis & Risk-Assessment (TARA)
- Erfahrung mit Objektorientierung, Architektur, Modellierung und Design, z.B. mit UML
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Überzeugungsfähigkeit, Kreativität, sicheres Auftreten
- Gute Englischkenntnisse

### **Unser Angebot**

- Schlüsselposition bei der Weiterentwicklung unseres stark wachsenden Unternehmens
- Freiraum für innovative Herangehensweisen
- Agile Strukturen und flache Hierarchien
- Zusammenarbeit mit Partnern weltweit
- Steile Lernkurve durch den intensiven Austausch mit Entwicklerteams von Kunden und Partnern
- Multikulturelles Team

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

### **ABL SURSUM GmbH & Co. KG**

Isabell Isele  
Personalwesen

Albert-Büttner-Straße 11  
91207 Lauf/Pegnitz

T 09123-188-0  
karriere@abl.de