

Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d) Ladestation

Ihre Aufgaben

- Unsere Embedded-Software-Anwendung im Bereich eMobility mitentwickeln
- Bei Architektur, Design, Umsetzung und Spezifikation mitwirken
- Die Funktionen unserer Produkte von der Software-Seite, z.B. intelligente Ladefunktionen, Bezahlung und Abrechnung mitgestalten
- Inbetriebnahme unserer Produktreihen in Software-Plattformen von Partnern durchführen
- Bibliotheken, Frameworks und Kommunikationsprotokolle integrieren

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Elektrotechnik oder Telekommunikation
- Sehr gute Java-Kenntnisse und Erfahrung in der Programmierung mit C und C++
- Kenntnisse in den Bereichen Client/Server-Architekturen, Kommunikationsprotokolle im Embedded-Umfeld, z.B. OCPP, IEC 63110, OSGi
- Erfahrung mit Objektorientierung, Architektur, Modellierung und Design, z.B. mit UML
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- 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