

Software-Entwicklungsingenieur (m/w/d) Smart Grid

Ihre Aufgaben

- Die Anbindung von Energie-Management-Systemen (HEMS), von Smart-Meter-Gateways (SMGW) und internen Last-Managements der Ladestationen verantworten, integrieren und weiterentwickeln
- Anforderungen aus den Normen verfolgen und deren Umsetzung aktiv vorantreiben
- In Normungsgremien und Arbeitskreisen zur Energiewende und eMobility mitarbeiten
- Bei Architektur, Design, Spezifikation und Umsetzung unserer Embedded-Software mitwirken
- Kommunikationsprotokolle für Gebäudeautomatisierung und Energie-Management anbinden
- Unserer Produkte in Software-Plattformen von Partnern integrieren

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium der Energietechnik, Elektrotechnik oder Informatik
- Sehr gute Java-Kenntnisse und Erfahrung in der Programmierung mit C und C++
- Sie haben Lust auf Java-Programmierung im Embedded-Umfeld und möchten Ihr Know-How im Bereich Energieverteilung einbringen
- Kenntnisse in den Bereichen Client/Server-Architekturen und Kommunikationsprotokolle, z.B. EEBUS
- 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

ABL SURSUM GmbH & Co. KG

- 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