

INTERNE STELLENANZEIGE

Für unsere Abteilung Entwicklung Software im Geschäftsbereich Entwicklung suchen wir einen

Software Entwicklungsingenieur im Bereich Anwendungsentwicklung(m/w/d)**Ihre Aufgaben**

- Unsere Embedded-Software-Anwendung im Bereich eMobility entwickeln
- Standards, wie ISO 15118 und IEC 63110, integrieren
- Bei Architektur, Design und Spezifikation unserer Embedded-Software mitwirken
- Bei der Integration unserer Produkte in Software-Plattformen von Partnern unterstützen
- Kommunikationsprotokolle, z.B. in den Bereichen Web-Services und Energie-Management, umsetzen
- In nationalen und internationalen Normungsgremien mitwirken

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 und Kommunikationsprotokolle
- Architektur- und Designerfahrung im Software-Modellierungsbereich, z. B. mit UML
- Sie haben Lust auf Java-Programmierung im Embedded-Umfeld
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

ABL SURSUM GmbH & Co. KG

Isabell Isele
Personalwesen

Albert-Büttner-Straße 11
91207 Lauf/Pegnitz

T 09123-188-0
karriere@abl.de

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

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

2040 werden weltweit 50% aller Fahrzeuge elektrisch sein. eMobility wird Realität, und ABL ist Teil dieses gesellschaftspolitischen Projekts. Als internationaler Hersteller von Ladeinfrastruktur und digitalen Services sind wir Partner von Handel, Automotive und Energieversorgern.

Für unsere Abteilung Entwicklung Software im Geschäftsbereich Entwicklung suchen wir einen

Software Entwicklungsingenieur im Bereich Anwendungsentwicklung(m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Unsere Embedded-Software-Anwendung im Bereich eMobility entwickeln
- Standards, wie ISO 15118 und IEC 63110, integrieren
- Bei Architektur, Design und Spezifikation unserer Embedded-Software mitwirken
- Bei der Integration unserer Produkte in Software-Plattformen von Partnern unterstützen
- Kommunikationsprotokolle, z.B. in den Bereichen Web-Services und Energie-Management, umsetzen
- In nationalen und internationalen Normungsgremien mitwirken

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 und Kommunikationsprotokolle
- Architektur- und Designerfahrung im Software-Modellierungsbereich, z. B. mit UML
- Sie haben Lust auf Java-Programmierung im Embedded-Umfeld
- Selbstständige, strukturierte und ergebnisorientierte Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

ABL SURSUM GmbH & Co. KG

Isabell Isele
Personalwesen

Albert-Büttner-Straße 11
91207 Lauf/Pegnitz

T 09123-188-0
karriere@abl.de

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

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