



Wachsen Sie mit uns! Die Mobilität ist elektrisch - seien Sie jetzt mit dabei und entwickeln Sie gemeinsam mit unseren erfahrenen Experten unser kabelloses Ladesystem weiter.

Zur Umsetzung unserer globalen Wachstumsstrategie und zur Verstärkung unseres erfolgreichen Inductive Charging-Teams suchen wir in München (D) ab sofort oder nach Vereinbarung einen

Software Architekt (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Definition der Software-Architektur für die Steuergeräte des Ladesystems und Erstellung von Software-Spezifikationen
- Koordination der Integration und Absicherung der Software-Komponenten mit Hilfe von Continuous Integration
- Koordination von Änderungen in der Software-Architektur
- Abstimmung mit Software-Lieferanten und Kunden
- Mitwirkung bei der Verbesserung der Entwicklungsprozesse

Unsere Erwartungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium in Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbar
- Mehrjährige Erfahrung in der Definition von Software-Architekturen, insbesondere auf Basis von Autosar und Linux
- Gute Kenntnisse im Einsatz von UML sowie der gängigen Entwicklungswerkzeuge wie Enterprise Architect
- Erfahrung in der Firmware-Entwicklung im Automotive-Umfeld und den entwicklungsbegleitenden Prozessen (ASPICE)
- Erfahrung mit Serienentwicklungen
- Ausgezeichnete kommunikative Fähigkeiten und sehr gute analytische Vorgehensweise
- Eigenständige Arbeitsweise und Selbstinitiative
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift und gute Deutschkenntnisse von Vorteil

Die BRUSA setzt Maßstäbe in der Entwicklung von modernster Leistungselektronik und Antrieben mit höchster Effizienz und Leistungsdichte für die elektrische Mobilität. Unsere jahrzehntelange Erfahrung führt laufend zu richtungsweisenden Ideen. Wir sind Vorreiter bei der Entwicklung und Herstellung von innovativen Produkten für Elektrofahrzeuge.

Eine gemeinsame Vision mit abwechslungsreichen und herausfordernden Aufgaben motiviert uns Tag für Tag. In einem modernen Arbeitsumfeld fördern wir die Eigenverantwortung und bieten zusätzlich flexible Arbeitszeiten, sehr gute Anstellungsbedingungen und eine offene Kommunikationskultur in einem globalen Team mit weltweiten Standorten und internationalen Kunden.

Haben wir Sie elektrisiert? Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung (Motivationsschreiben, CV, Zeugnisse) an Fabienne Berkman, application@brusa.biz, Telefon +41 81 758 1904.