
Softwareentwickler für den Bereich Ladesysteme (m/w)

Die enfas GmbH ist ein Hersteller innovativer Produkte zur Energiespeicherung mit zusätzlichem Dienstleistungsangebot in den Bereichen Elektromobilität und erneuerbare Energien. Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt Ingenieure (m/w) zur Unterstützung unseres Teams in München.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von Steuergeräten Embedded Software
- Implementierung der hardwarenahen Softwarekomponenten
- Umsetzung der Applikations- und Basissoftware für induktive Ladesysteme
- Implementierung der Unit-Tests und Dokumentationen
- Hardware-/Softwareintegration und Test

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik, o. ä.
- Erfahrung im Bereich der Entwicklung von Embedded Software und mit C/C++, UML, Unit-Tests
- Kenntnisse in C/C++, Matlab-Simulink und über Tools für die Entwicklung von Embedded Systems
- Idealerweise waren Sie bereits im automobilen Umfeld tätig und haben Erfahrung mit Energiemanagementsystemen oder Ladestrategien
- Erfahrung mit AutoSAR, W-LAN/Security oder der Greenhills-Toolchain von Vorteil
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

Wir bieten Ihnen ein spannendes Arbeitsumfeld, ein dynamisches und motiviertes Team und die Möglichkeit, die Zukunft der Elektromobilität und der erneuerbaren Energien selbst aktiv mitzugestalten. Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir Ihre Karriere in einem expandierenden Unternehmen. Informieren Sie sich auf unserer Internetpräsenz über die zahlreichen Benefits für unsere Mitarbeiter.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Nennung Ihres frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an Frau Christina Bauer: careers@enfas.de

