



Embedded Soft- & Firmware-Entwickler (w/m)

Die Smart Battery Solutions GmbH ist ein innovatives Unternehmen mit Sitz in Kleinostheim. Wir entwickeln und produzieren intelligente Akkumulatorsysteme für viele Anwendungen wie z.B. Notfallsysteme, Industrieanwendungen aller Art, Medizintechnik, E-Bikes und Elektrofahrzeuge.

Langjährige Erfahrung, Zuverlässigkeit und Flexibilität gehören zu unseren Stärken. Unser erfahrenes und motiviertes Team garantieren uns einen entscheidenden Vorteil gegenüber unseren Wettbewerbern.

Entscheiden Sie sich für uns und haben Sie Teil an unserem gemeinsamen Erfolg.

Sie bieten uns:

- Ein abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Eigenverantwortliches und selbstständiges Arbeiten
- Hohes Engagement und schnelle Auffassungsgabe
- Im Idealfall: Berufserfahrung in der Entwicklung von Embedded-Systemen

Wir bieten Ihnen:

- Einen sicheren Arbeitsplatz in einem wachstumsstarken Markt
- Innovative Entwicklungsprojekte
- Einen sozialen und mitarbeiternahen Arbeitgeber
- Eigenverantwortliche Arbeit
- Ein innovatives dynamisches Entwicklungsteam
- Eine gute Work-Life-Balance

Ihre Aufgaben:

- Konzepterstellung für die Firmware von Batterie Management Systemen (BMS)
- Hardwarenahe Softwareentwicklung
- Programmierung von μC (STM32 und STM8)
- Test und Verifikation von Firmware auf der entsprechenden Hardware
- Implementierung von Kommunikationsschnittstellen wie z.B. CAN, USB, I²C, GSM
- Entwicklung von Serviceschnittstellen, neuen Produkten und Services
- Dokumentation der Entwicklung

Wir konnten Ihr Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung inklusive Gehaltsvorstellung.

