

Die **EAS Batteries GmbH** ist ein hochspezialisierter deutscher Nischenanbieter für Zell- und Batterielösungen. EAS steht seit 25 Jahren für Innovation – für höchste Sicherheit und Qualität, schnelle Entwicklungszeiten, flexible Produktion und ein Portfolio extrem leistungsstarker sowie robuster Lithium-Ionen-Zellen. Mit der Innovation Factory bietet EAS einen wegweisenden Service rund um großformatige Rundzellen und kundenspezifische Batterielösungen an. Dazu zählen die maßgeschneiderte Entwicklungs- sowie Beratungs-, Optimierungs- und bestimmte Fertigungsleistungen. Die EAS Batteries GmbH pflegt langjährige Geschäftsbeziehungen in die Branchen Space, Aerospace, NRMM, Automotive und Maritime Industry. Hauptsitz und Produktionsstandort des Unternehmens ist in Nordhausen/Thüringen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Entwicklungsingenieur Embedded Software (m/w/d) Arbeitsort: Nordhausen / Thüringen

Ihr Aufgabenfeld

- Spezifikation und Design von Embedded Software für Batteriemanagementsysteme
- Eigenverantwortliche Softwareentwicklung in enger Absprache mit anderen Entwicklungs-bereichen
- Sicherstellung der erforderlichen Softwarequalität durch Anwendung moderner Qualitäts- und Analysetools
- Planung und Durchführung von Softwaretests auf Modul- und Systemebene
- Erstellung der Entwicklungsdokumentation

Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Softwareentwicklung für eingebettete Systeme
- Sehr gute Programmierkenntnisse in C, idealerweise auch in Matlab/Simulink
- Erfahrung in der Softwareentwicklung auf Echtzeitbetriebssystemen (RTOS)
- Idealerweise Kenntnisse der Bussysteme CAN, CANopen
- Strukturierte, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine spannende und unbefristete Vollzeitstelle, ein attraktives Arbeitsumfeld, spannende Entwicklungsmöglichkeiten und ein sehr gutes Betriebsklima.

Sie möchten mit uns gemeinsam die Entwicklung innovativer Energiespeichersysteme vorantreiben? Dann freuen wir uns über Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail (sämtliche Unterlagen bitte gesammelt als eine PDF-Datei im Anhang) an:

EAS Batteries GmbH | Human Resources

Frau Anke Schmidt | Lokomotivenstrasse 21 | 99734 Nordhausen

anke.schmidt@eas-batteries.com | www.eas-batteries.com