

Die **EAS Batteries GmbH** ist Hersteller großformatiger zylindrischer Lithiumionenzellen und Batteriesysteme, welche insbesondere in den Bereichen Raumfahrt, Luftfahrt, Schifffahrt und Automotive zur Anwendung kommen. Dank der Flexibilität der Fertigungslinie kann die EAS ihre Produkte speziellen Kundenwünschen anpassen und ist der ideale Partner für kundenspezifische Batteriesysteme für außergewöhnlichen Anforderungen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Elektroingenieur / Mechatroniker Batterieentwicklung*

Arbeitsort: Nordhausen / Thüringen

Ihr Aufgabenfeld

- Entwicklung von mobilen und stationären Energiespeichersystemen
- Dimensionierung und Auswahl von Batteriekomponenten
- Mitarbeit in nationalen und internationalen Forschungsprojekten
- Planung und Durchführung von Tests zur Verifikation im Rahmen von Zulassungen
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsdokumenten und Fertigungsunterlagen
- Abstimmung mit Kunden und Lieferanten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik o.ä. Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Batteriesystemen
- Erfahrung mit der Auswahl und Konfiguration von Batteriemanagementsystemen wünschenswert
- Idealerweise Programmierkenntnisse in C
- Strukturierte, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Wir bieten

- Herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub

Sie möchten mit uns gemeinsam die Realisierung 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

* Diese Anzeige richtet sich an Menschen jeden Alters, jeder sexuellen Orientierung, Weltanschauung, Nationalität und Herkunft, ob mit oder ohne Behinderung, im Sinne des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes.