

EAS Batteries GmbH – Lokomotivenstrasse 21 – 99734 Nordhausen / Germany

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 außergewöhnliche Anforderungen.

## Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen Ingenieur/Master (m/w/d)

### für den Bereich Batterieentwicklung

**Arbeitsort: Nordhausen / Thüringen**

#### Ihr Aufgabenfeld

- Entwicklung von mobilen und stationären Energiespeichersystemen
- Auswahl, Konfiguration und Parametrisierung von Batteriemanagementsystemen
- Planung und Durchführung von Tests zur Verifikation im Rahmen von Zulassungen
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsdokumenten und Fertigungsunterlagen
- Abstimmung mit Kunden und Lieferanten

#### Ihre Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbare Qualifikation
- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Batteriesystemen
- Erfahrung mit der Auswahl und Konfiguration von Batteriemanagementsystemen
- Idealerweise Programmierkenntnisse in C, C++, LabVIEW oder CODESYS
- Strukturierte, eigenverantwortliche und teamorientierte Arbeitsweise
- 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](mailto:anke.schmidt@eas-batteries.com) | [www.eas-batteries.com](http://www.eas-batteries.com)