

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 Fertigungsline 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 Maschinenbauingenieur / Konstrukteur für Batteriesysteme*

Arbeitsort: Nordhausen / Thüringen

Ihr Aufgabenfeld

- Konstruktive Auslegung von Batteriesystemen und -komponenten
- Erstellung und Pflege von Entwicklungsdokumenten, Konstruktionszeichnungen und Fertigungsunterlagen
- Durchführung von FEM-Simulationen
- Planen und Koordinieren von Design FMEAs

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Studium (Maschinenbau, Konstruktionstechnik, Mechatronik o. Ä.)
- Kenntnisse im Bereich thermischer/mechanischer FEM-Simulationen
- Idealerweise erste Berufserfahrung in der Entwicklung von Batteriesystemen
- Ein hohes Maß an Eigenverantwortung und strukturierter 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.