

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 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

Ihre Qualifikationen

- 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

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 (vollständige Unterlagen bitte gesammelt als eine PDF-Datei im Anhang) an:

EAS Batteries GmbH | 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, jedweder Weltanschauung und jeder Nationalität und Herkunft, gleich ob behindert oder nicht in Anlehnung an das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz.