

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  
Laboranten / Technischer Mitarbeiter Lithium-Ionen-Zellentwicklung\*  
Arbeitsort: Nordhausen/Thüringen**

### Ihr Aufgabenfeld

- Durchführen verschiedener physikalischer und chemischer Analysen und Versuche
- Bewerten von Batteriezellen und -komponenten durch elektrochemische Tests
- Unterstützen bei der Auswertung von Messergebnissen und Datenanalyse
- Mitarbeit bei der Erstellung von technischen Berichten und Präsentationen
- Vorbereiten von Materialien für die Produktion von Lithium-Ionen Zellen
- Zuarbeit bei der Erstellung von Arbeitsanweisung und Prozessabläufen
- Zusammenarbeit mit einem interdisziplinären Team bei der Umsetzung von Entwicklungsprojekten

### Ihr Profil

- abgeschlossene technische Berufsausbildung, beispielsweise als Chemielaborant, chemisch technischer Assistent oder vergleichbar
- vorzugsweise Berufserfahrung im Bereich Labor und / oder Forschung und Entwicklung
- Erfahrung mit Analysetechniken wünschenswert
- selbständige, sorgfältige, verantwortungsbewusste und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative und hohes Qualitätsbewusstsein
- Deutschkenntnisse in Wort und Schrift; Englischkenntnisse von Vorteil

### Wir bieten

- Herausfordernde Aufgaben in einem dynamischen Umfeld
- Ein kollegiales Arbeitsumfeld in einem innovativem Technologieunternehmen
- Flexible Arbeitszeiten
- Individuelle Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Leistungsgerechte Vergütung
- 30 Tage Urlaub
- Vermögenswirksame Leistungen

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](mailto:anke.schmidt@eas-batteries.com) | [www.eas-batteries.com](http://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.