#### WerkstudentenInnen / Praxissemester / Abschlussarbeiten

Online seit 17.07.2025 | 2025-07-16-936533 | Werkstudent:in

# Stellenbeschreibung

Die Stiftung GRS Batterien ist mehr als nur ein Think Tank – wir sind Impulsgeber für nachhaltige Lösungen in der Kreislaufwirtschaft und der Herstellerverantwortung. Als Brücke zwischen Industrie, Politik und Gesellschaft gestalten wir aktiv die Zukunft des Batterierecyclings – mit besonderem Fokus auf die Herausforderungen und Chancen rund um Lithium-Batterien in der E-Mobilität.

Werde Teil unseres Teams und arbeite mit an spannenden Projekten in Forschung und Entwicklung:

Forschung & Analyse:

Führe Machbarkeits- und Marktstudien durch – mit Fokus auf Rohstoffverfügbarkeit und Recyclingpotenziale von Lithium-Batterien.

• Organisation & Wissenstransfer:

Unterstütze uns bei vielfältigen Aufgaben – von fundierten Recherchen über die Organisation von Workshops bis hin zur Erstellung von Präsentationen und Vorträgen zum Thema Batterie-Recycling.

## Anforderungsprofil & Qualifikationen

- Durchführung von Literatur- und Marktanalysen
- Unterstützung bei Projektentwicklung und -koordination
- Aufbereitung und Auswertung von Daten sowie Erstellen von Reports
- Recherchen zu politischen, wirtschaftlichen und umweltbezogenen Fragestellungen
- Mitarbeit an Konzepten zur Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation
- Planung, Vorbereitung und Nachbereitung von Meetings und Veranstaltungen

### Vorteile für Mitarbeitende

- Flexible Arbeitszeit
- Mobile Office
- Home Office
- Dienstlaptop
- Obstkorb
- Getränke
- Vertrauensarbeitszeit

### **Stellenmerkmale**

Beschäftigungsart Werkstudent:in
Beschäftigungsumfang Teilzeit (befristet)

Home Office **Teilweise** 

Bewerbung an forschung@stiftung-grs.de

## Kontaktdaten

Firma/Hochschule Stiftung Gemeinsames Rücknahmesystem Batterien

Anschrift Gotenstraße 14

20097 Hamburg

Kontakt Herr Dr.-Ing. Nils Wieczorek

E-Mail Forschung@stiftung-grs.de

Webseite www.stiftung-grs.de