



Wir suchen dich als
**Studentische Hilfskraft (SHK) /
Wissenschaftliche Hilfskraft (WHF) (m/w/d)**
mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 8 Stunden

Deine Aufgaben

- Unterstützung bei der Bearbeitung eines Forschungsprojektes zu Fragen der chemischen Sicherheit von Lithium-Ionen-Akkumulatoren
- Mitwirkung bei der Vorbereitung und Durchführung von Abuse-Tests von Lithium-Ionen-Akkumulatoren
- Unterstützung bei der Auswertung von Messdaten
- Zuarbeit bei sonstigen administrativen und labortechnischen Tätigkeiten

Dein Profil

- Bachelor- bzw. Masterstudierende*r der Ingenieurwissenschaften oder Naturwissenschaften (z. B. Sicherheitstechnik, Maschinenbau, Elektrotechnik, Chemie, Physik o. ä.)
- Kreative Ideen, Motivation und Interesse an chemischen Fragestellung sowie praktischer Arbeit
- Idealerweise Erfahrungen im Bereich Elektrotechnik
- Kenntnisse im Bereich Lithium-Ionen-Akkumulatoren wünschenswert
- Teamfähigkeit sowie eine engagierte, selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit gängigen Office-Programmen

Wir bieten dir eine angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre, flexible Arbeitszeiten und Einblicke in die aktuelle Forschung im Bereich des Brandschutzes.

Wir freuen uns über deine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf und aktueller Studienbescheinigung als E-Mail bis zum **15.06.2022** an b.wegener@uni-wuppertal.de.

Ansprechpartner: Dr. Bianca Wegener, b.wegener@uni.wuppertal.de
Katja Müller, kamueller@uni.wuppertal.de

**Lehrstuhl für Chemische Sicherheit und
Abwehrenden Brandschutz**

Gaußstraße 20

42119 Wuppertal

Telefon: +49 (0)202 439-5330

E-Mail: abs@uni-wuppertal.de

Web: www.abs.uni-wuppertal.de



Lehrstuhl für
Chemische Sicherheit und
Abwehrenden Brandschutz



BERGISCHE
UNIVERSITÄT
WUPPERTAL

