



**Technische Universität Berlin**



Technische Universität Berlin offers an open position:

### **Studentische Beschäftigung mit 40 oder 60 Monatsstunden**

Anzahl auszuscheidender identischer Stellen: 2

**Fakultät II: Mathematik und Naturwissenschaften - Institut für Chemie - ECEMS-Gruppe**

**Reference number:** II-SB-0033-2024 (starting at the earliest possible / closing date for applications 02/01/25)

#### **Working field:**

Unterstützende Tätigkeiten unter Anleitung im extern geförderten Projekt "H2Mare" zur fundamentalen Untersuchung und Entwicklung neuer Katalysatormaterialien bei folgenden Aufgaben:

- Synthese und Durchführung von Materialanalysen von Elektrokatalysatoren
- Elektrochemische Charakterisierung und Auswertung von Messdaten ausgewählter Materialien
- Herstellung von Membran-Elektroden-Einheiten

#### **Requirements:**

Muss-Kriterien:

- Kenntnisse von nasschemischen Laborarbeiten
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift

Kann-Kriterien:

- Kenntnisse der Elektrolyse
- Kenntnisse in der Synthesechemie und materialwissenschaftliche Analytik

**Fachlich verantwortlich / Ansprechpartner:in für die Ausschreibung:** Sebastian Möhle

**Besetzungszeitraum:** ab sofort bis 31.12.2025

**Bewerbung an:** [sebastian.moehle@campus.tu-berlin.de](mailto:sebastian.moehle@campus.tu-berlin.de)

Ihre **schriftliche** Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf, Immatrikulationsbescheinigung und ggf. aktueller Notenübersicht richten Sie bitte unter **Angabe der Kennziffer** an die o.g. Beschäftigungsstelle.

Zur Wahrung der Chancengleichheit zwischen Männern und Frauen sind Bewerbungen von Frauen mit der jeweiligen Qualifikation ausdrücklich erwünscht. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt.

The vacancy is also available on the internet at  
<https://www.personalabteilung.tu-berlin.de/menue/jobs/>

