

Externe Stellenausschreibung Reg.-Nr. 5-12047/23-D

An der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Technische Chemie erneuerbarer Energien, ist ab dem 01.02.2024, die auf 3 Jahre befristete Stelle einer*ines

Wissenschaftlichen Mitarbeiterin*Mitarbeiters (m-w-d)

in Teilzeit (50 %) zu besetzen.

Die Vergütung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Arbeitsaufgaben:

- Mitarbeit in einem Forschungsprojekt im Bereich der elektrochemischen Energiewandlung (Weiterentwicklung eines Raman-spektroelektrochemischen Setups, Anwendung auf aktuelle Fragen der Wasserspaltungsreaktion)
- Unterstützung des Projektleiters bei der Erstellung von Berichten, Forschungsanträgen und Publikationen
- Unterstützung bei Lehrveranstaltungen des Studiengangs Erneuerbare Energien (Übungen, Seminare, Praktika)

Die Möglichkeit der eigenen wissenschaftlichen Qualifizierung im Rahmen der Promotion ist gegeben.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/ Diplom) der Fachrichtung Erneuerbare Energien oder vergleichbar
- Vertiefte Kenntnisse der Elektrochemie und der elektrochemischen Energiewandlung
- Grundlegende Kenntnisse der Funktionsweise elektrochemischer Messvorrichtungen
- Erfahrung in der Oberflächen- und Volumencharakterisierung von Elektrokatalysatoren mittels elektrochemischer und spektroskopischer Methoden (vorzugsweise Ramanspektroskopie)
- Beherrschung der englischen Sprache in Wort und Schrift
- sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie lösungsorientiertes Arbeiten sind ausdrücklich erwünscht

Bewerbungen von Schwerbehinderten werden bei gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt. Frauen werden nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Bewerber*innen mit einem Abschluss, der nicht an einer deutschen Hochschule erworben wurde, müssen zum Nachweis der Gleichwertigkeit eine Zeugnisbewertung für ausländische Hochschulqualifikationen (Statement of Comparability for Foreign Higher Education Qualifications) der Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (<https://www.kmk.org/zab/central-office-for-foreign-education>) vorlegen.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Dr. Matthias Steimecke, Tel.: 0345 55-25904, E-Mail: matthias.steimecke@chemie.uni-halle.de.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Reg.-Nr. 5-12047/23-D mit den üblichen Unterlagen bis zum 11.12.2023 an die Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg, Naturwissenschaftliche Fakultät II, Institut für Chemie, Technische Chemie I, Herrn Dr. Matthias Steimecke, 06099 Halle (Saale).

Die Ausschreibung erfolgt unter Vorbehalt eventueller haushaltsrechtlicher Restriktionen.



Bewerbungskosten werden von der Martin-Luther-Universität nicht erstattet. Bewerbungsunterlagen werden nur zurückgesandt, wenn ein ausreichend frankierter Rückumschlag beigefügt wurde. Eine elektronische Bewerbung ist erwünscht.