



STUDENTISCHE HILFSKRAFT (M/W/D)

Mitarbeit bei der Vorbereitung und dem Aufbau von Messzellen

Die Hochschule Landshut ist eine dynamische Hochschule für angewandte Wissenschaften, die in den Studienfeldern Technik, Wirtschaft und Soziale Arbeit sowie in praxisorientierter Lehre und angewandter Forschung hervorragend positioniert ist.

Neben der akademischen Ausbildung ist die Hochschule auch im Wissens- und Technologietransfer, in der Forschung & Entwicklung und in der Weiterbildung in den Zukunftsthemen aktiv. Der Bereich Energie- und Umwelttechnik hat für die Hochschule Landshut eine hohe strategische Bedeutung.

Das Technologiezentrum Energie (TZE) der Hochschule Landshut in Ruhstorf an der Rott sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Mitarbeit im Forschungsprojekt „FERRUM: All-Iron Redox-Flow Batterie als umweltfreundlicher und kostengünstiger Energiespeicher“ für bis zu 19 Std/Woche.

Ihre Aufgaben:

- Arbeiten am Laborplatz für Flussbatterien
- Vorbereitung von Materialien und Chemikalien
- Zusammenbau und Betreiben von Flussbatterien
- Aufbereitung von Batterien nach Beendigung der Messung

Unsere Anforderungen:

- Studienrichtung (Chemie-)Ingenieurwesen, Energieeffizienztechnik, Chemie
- Erfahrung mit Tätigkeiten im chemischen Labor
- Interesse am Thema Energie
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen eine interessante, abwechslungsreiche und herausfordernde Tätigkeit an einem modern ausgestatteten Arbeitsplatz mit flexiblen Arbeitszeiten an einer familienfreundlichen Hochschule.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Die Stellenausschreibung richtet sich an alle Geschlechter.

Sie sind interessiert?

Dann melden Sie sich bitte bei:

Dr. László Eifert
Wiss. Mitarbeiter

Tel. +49 8531 914 044 34

laszlo.eifert@
haw-landshut.de

HOCHSCHULE LANDSHUT
Hochschule für angewandte
Wissenschaften
Am Lurzenhof 1
84036 Landshut
Tel. +49 (0)871 – 506 0
Fax. +49 (0)871 – 506 506
www.haw-landshut.de