

Die Technische Hochschule Ostwestfalen-Lippe gehört zu den forschungsstärksten Fachhochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Mit mehr als 6.700 Studierenden und 700 Beschäftigten in Lemgo, Detmold und Höxter ist sie ein wichtiger Bestandteil der dynamischen Wissenschafts- und Wirtschaftsregion Ostwestfalen-Lippe. Ihre einzigartige Studien- und Forschungsausrichtung machen sie zu einem Forschungs- und Studienort von höchster Qualität.

An der Technischen Hochschule Ostwestfalen-Lippe ist im **Future Energy - Institut für Energieforschung** am Standort Lemgo zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

Studentische/ Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w)

- Im Umfang von bis zu 10 Std. / Woche -

befristet für ein Semester zu besetzen. Eine Verlängerung um das jeweilige Folgesemester wird angestrebt.

Das Aufgabengebiet wird insbesondere folgende Aspekte umfassen:

- Unterstützung des wissenschaftlichen Personals durch Hilfstätigkeiten
- Konzeption/ Bau von wissenschaftlich-technischen Konstrukten (z.B. Demonstratoren)
- Programmierung von Software, Betreuung von Hardware
- Mitarbeit bei der logistischen Betreuung von Veranstaltungen (bei Bedarf)
- Unterstützung bei der Erstellung von Unterrichtsmaterialien
- Erstellung von Tabellen, Grafiken, Präsentationen und Texten
- Vervielfältigungs-, Ablage- und Recherchetätigkeiten
- Einarbeitung studentischer/ wissenschaftlicher Hilfskräfte (bei Bedarf)

Wenn Sie folgende Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung:

- Für SHK-Tätigkeit: Eingeschrieben in einem wissenschaftlich-technischen Bachelorstudiengang
- Für WHK-Tätigkeit: Abgeschlossenes Bachelor-/ Masterstudium in einem wissenschaftlich-technischen Studiengang
- Zuverlässigkeit
- Für die Aufgabe adäquate Studienleistungen
- Interesse an technisch-wissenschaftlichem Arbeiten



Die Vergütung richtet sich nach den Richtlinien über die Arbeitsbedingungen der wissenschaftlichen (WHK) und studentischen Hilfskräfte (SHK).

Frauen werden nach Maßgabe des Landesgleichstellungsgesetzes bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt.



Ihre Bewerbung inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnis(se) (sofern vorhanden) und einer aktuellen Leistungsübersicht richten Sie bitte per E-Mail (info@ife-owl.de) an die Geschäftsstelle des Future Energy. Wir freuen uns auf Sie!

Für Fragen steht Ihnen Frau Hohenstein (denise.hohenstein@th-owl.de) vorab gerne zur Verfügung. Mehr Informationen zum Future Energy finden Sie unter www.ife-owl.de.