



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität. In interdisziplinären Teams gestalten wir zukunftsweisende Forschung, innovative Lehre sowie den aktiven Wissenstransfer in die Gesellschaft. Als wichtiger Forschungs- und Kooperationspartner prägt die Universität auch regionale Entwicklungsstrategien. Unseren Beschäftigten in Forschung, Lehre, Technik und Verwaltung bieten wir ein lebendiges, familienfreundliches und chancengerechtes Arbeitsumfeld mit kurzen Entscheidungswegen und vielfältigen Möglichkeiten. **Gestalten Sie mit uns die Zukunft!**

Die Industrie nachhaltig transformieren?

Am neuen Lehrstuhl Nachhaltige Industrialisierung und widerstandsfähige Infrastruktur (Prof. Alexander Schlüter), bieten wir Ihnen die Möglichkeit, Ihr Wissen und Engagement im Bereich Nachhaltigkeit einzubringen und wertvolle Erfahrungen im universitären Umfeld zu sammeln.

Studentische Hilfskraft (w/m/d)

oder

Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)

(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Es handelt sich dabei um eine befristete Tätigkeit im Umfang von 5 - 10 Stunden pro Woche.

Aufgabengebiete:

- Unterstützende Aufgaben in der Lehre übernehmen, einschließlich der Erstellung von Lehrmaterialien
- Aktive Mitgestaltung der Website des Lehrstuhls
- Unterstützung unseres wissenschaftlichen Personals durch Literaturrecherche, Beschaffung und Auswertung von Literatur
- Allgemeine Lehrstuhlorganisation

Wir erwarten:

- (Fortgeschrittenes) Bachelor- / beginnendes Master-Studium, vorzugsweise in einer technischen Fachrichtung
- Eine eigenständige, selbstorganisierte und analytisch strukturierte Arbeitsweise

Wünschenswerte Kenntnisse:

- Sicherer Umgang mit MS Office
- Interesse zur Nachhaltigkeit

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitgestaltung sowie die individuelle Möglichkeit zur mobilen Arbeit
- Vielzahl von Gesundheits-, Beratungs- und Präventionsangeboten
- Attraktive Nebenleistungen wie Kinderbetreuungsmöglichkeiten und Sportangebote
- Möglichkeit zur internen und externen Fort- und Weiterbildung

Abwechslungsreiche, spannende Aufgaben wie

- Mitarbeit bei aktuellen Forschungsprojekten zum Thema nachhaltige Transformation der Industrie
- Viel Spaß in einem dynamischen Team
- Einbringen und Entwickeln eigener Ideen und eigenverantwortliches Arbeiten

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. Landesgleichstellungsgesetz NRW (LGG) bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen werden unter Angabe der **Kennziffer 6803** bis zum **14. Februar 2025** erbeten an olga.janzen@uni-paderborn.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

www.uni-paderborn.de/zv/personaldatenschutz.

Prof. Dr.-Ing. Alexander Schlüter
Fakultät für Maschinenbau
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn

