

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 wichtige Forschungs- und Kooperationspartnerin 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!**

In der **Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik** – Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik – sind am Fachgebiet **Halbleiter- und Optoelektronische Bauelemente (HOB)** zum nächstmöglichen Zeitpunkt Stellen als

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

zu besetzen. Wir suchen (laufend) Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um befristete Tätigkeiten im Umfang von 8 Stunden pro Woche.

Wir erwarten

- Abgeschlossenes Bachelorstudium und beginnendes Masterstudium in Elektrotechnik, Physik, Computer Engineering oder einer verwandten Fachrichtung
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1-Niveau) sowie gute Englischkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office, insbesondere PowerPoint
- Interesse an der Arbeit mit LaTeX; Vorkenntnisse sind von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Aufgeschlossenheit, Lernbereitschaft und Teamfähigkeit
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke
- Kenntnisse im Bereich Halbleiter sind von Vorteil

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben, z. B.:
 - Unterstützung bei der Durchführung von Lehrveranstaltungen und Übungen
 - Auswahl und Zusammenstellung von Lehrveranstaltungsmaterialien
 - Mitwirkung bei der Vorbereitung von Übungsaufgaben und Prüfungsunterlagen
- Möglichkeit, Erfahrungen mit LaTeX zu sammeln
- Eigenverantwortliches Arbeiten in einem motivierten und unterstützenden Team
- 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

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 (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse in einer PDF-Datei) werden unter der **Kennziffer 7097** erbeten an vira.besaga@uni-paderborn.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter:

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

Prof. Dr.-Ing. Nils Gerhardt
Institut für Elektrotechnik und Informationstechnik
Halbleiter- und Optoelektronische Bauelemente
Universität Paderborn
Warburger Str. 100
33098 Paderborn



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

