



In der Fakultät für Elektrotechnik, Informatik und Mathematik am **Fachgebiet Leistungselektronik und Elektrische Antriebstechnik** ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als

**Studentische Hilfskraft (SHK) oder  
Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB)**  
(je nach persönlicher Voraussetzung)

im Umfang von bis zu 9,5 Stunden pro Woche zu besetzen. Nach Absprache sind auch kleinere Arbeitskontingente möglich, um z.B. innerhalb der geringfügigen Beschäftigung zu bleiben. Es handelt sich um eine zunächst auf eine 6 Monate befristete Tätigkeit – eine Verlängerung ist allerdings grundsätzlich möglich und gewünscht.

**Aufgabenbeschreibung:**

- Unterstützung der Labor Mitarbeiter bei der Veränderung technischer Anlagen und Geräte
- Wartung und Überprüfung von elektrischen Geräten
- Mitarbeit bei der Pflege und Erweiterung der IT-Infrastruktur des Fachgebiets
- Unterstützung der Labor Mitarbeiter bei der administrativen Verwaltung

**Einstellungsvoraussetzungen:**

- Student/in der Elektrotechnik, des Wirtschaftsingenieurwesens, des Computer Engineerings oder verwandter Studiengänge
- Idealerweise abgeschlossene technische Berufsausbildung
- Gefestigte Anwenderkenntnisse in typischen IT-Tools
- Interesse an elektrischen Antriebssystemen und Regelungstechnik

**Wir bieten:**

- Eigenverantwortliches Arbeiten
- Kollegiales Umfeld mit vielen Gestaltungsmöglichkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (z.T. Home-Office möglich)

Weitere Informationen über das Fachgebiet finden Sie unter:

<http://www.lea.uni-paderborn.de>

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden gem. 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 vollständigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse in einer PDF-Datei) werden laufend unter der **Kennziffer LEA2019-01** per E-Mail erbeten an

**Prof. Dr. Joachim Böcker**  
[sekretariat@lea.uni-paderborn.de](mailto:sekretariat@lea.uni-paderborn.de)  
Universität Paderborn  
Warburger Str. 100  
33098 Paderborn

