



Die Universität Paderborn ist eine leistungsstarke und international orientierte Campus-Universität mit rund 20.000 Studierenden. 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 über 2.500 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!

Sie haben Interesse an einer Tätigkeit als

**Studentische Hilfskraft (w/m/d) oder
Wiss. Hilfskraft mit Bachelorabschluss (w/m/d)**
(SHK oder WHB je nach persönlicher Voraussetzung)

Wir suchen (laufend) Unterstützung in unserem Team!

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit im Umfang von 9 Stunden pro Woche.

Wir erwarten:

- (Fortgeschrittenes) Bachelor-/ beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Elektrotechnik oder Informatik
- Gute Kenntnisse über Mikrocontroller
- Sehr gute Programmierkenntnisse in Python/ C++/ C
- Erfahrung mit Kommunikationsschnittstelle SPI
- Debugging, Messungen und Tests an elektronischen Schaltungen in Echtzeitanwendungen
- Eine selbstständige und zielgerichtete Arbeitsweise
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Wir bieten:

- Einblick in interessante und aktuelle Forschungsthemen und -projekte
- Mitarbeit in einem aufgeschlossenen und freundlichen Team
- Anschlussmöglichkeiten für studentische Arbeiten
- Flexible Arbeitszeiten

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. Ebenso ist die Bewerbung geeigneter Schwerbehinderter und Gleichgestellter im Sinne des Sozialgesetzbuches Neuntes Buch (SGB IX) erwünscht.

Sollten Sie an einer Tätigkeit als SHK/ WHB interessiert sein, dann schicken Sie Ihre Unterlagen unter der Angabe der **Kennziffer 5027** an: sfard@mail.uni-paderborn.de.

Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie unter: <https://www.uni-paderborn.de/zv/personal Datenschutz>.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Prof. Dr.-Ing. Christoph Scheytt
Fachgruppe Schaltungstechnik
Heinz Nixdorf Institut
Universität Paderborn
Fürstenallee 11
33102 Paderborn

