



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!**

Im Software Innovation Lab suchen wir zur Unterstützung des Projektes KMUeinfachSicher eine

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

Das Software Innovation Lab ist eine zentrale wissenschaftliche Einrichtung der Universität Paderborn. Am Software Innovation Lab werden fakultätsübergreifend Innovationen erforscht, die im Kern durch Software ermöglicht werden. Als Teil des SICP – Software Innovation Campus Paderborn besteht eine enge Verzahnung mit Unternehmen und deren Problemstellungen sowie anderen wissenschaftlichen Institutionen. Aus diesen Kooperationen entstehen wissenschaftliche Fragestellungen mit einem hohen Anwendungsbezug, die Mehrwerte für die Unternehmen erzeugen.

Ziel des Projekts ist die Entwicklung von digitalen Weiterbildungsinhalten zum Thema IT-Sicherheit für die Mitarbeitenden in kleinen und mittleren Unternehmen. Dabei ist ein besonderer Fokus auf eine medienpädagogische und didaktische Aufbereitung der Fachthemen gesetzt, damit die fachlichen Inhalte in verständliche Gemeinschaftssprache überführt werden können. Weiterbildungsinhalte sind dabei nicht nur auf die fachlichen IT-Sicherheitsthemen ausgerichtet, sondern sollen generell helfen die IT-Sicherheit der Unternehmen im Sinne einer robusten Mitarbeiterebene zu gewährleisten. Durch die Erprobung der Inhalte soll ebenfalls ein didaktischer Leitfaden entstehen, der die sinnhafte Verknüpfung von hilfreichen Best Practices für den Arbeitsalltag, niedrigschwellige Erläuterungen der IT-Sicherheitsthemen sowie Tipps, wie man seine eigene Arbeit am digitalen Arbeitsplatz optimiert, auch Dritten ermöglichen soll. Für diese Forschung suchen wir eine Hilfskraft, die bei der Recherchearbeit unterstützt und eng mit der Didaktik der Informatik die Fachinhalte abstimmt und diskutiert. Insbesondere umfassen die Aufgaben:

- Recherche zu IT-Sicherheitsthemen
- Abschätzen der Relevanz verschiedener Themenfelder für die Mitarbeiterebene
- Unterstützung bei der Konzipierung der Weiterbildungsinhalte

Es handelt sich um eine befristete Tätigkeit im Umfang von 9,5 Stunden pro Woche. Wir sind jedoch an einer längerfristigen Zusammenarbeit interessiert.

#### Wir erwarten:

- (Fortgeschrittenes) Bachelor- / beginnendes Master-Studium in der Fachrichtung Lehramt Informatik, Informatik, Computer Engineering oder verwandter Fachrichtungen
- Besonderes Interesse am Bereich IT-Sicherheit
- Ausgeprägte Recherchefähigkeiten
- Gute Deutschkenntnisse
- Souveräner Umgang mit der Office-Suite
- Eine proaktive Teilnahme innerhalb des Projektteams

#### Wir bieten:

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit für Studien- und Abschlussarbeiten
- Mitarbeit in einem aktuellen Forschungsprojekt
- Die Möglichkeit, bei der Erprobung der Inhalte mitzuwirken

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 **Kennziffer 4543** gerne per E-Mail mit dem Betreff **Bewerbung SHK KMUeinfachSicher** als einzelnes PDF (max. 10 MB) direkt an [oberthuer@sicp.uni-paderborn.de](mailto:oberthuer@sicp.uni-paderborn.de).

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

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

