

Studentische Hilfskraft (SHK) oder Wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelorabschluss (WHB)

Als innovative und interdisziplinär ausgerichtete Universität bilden wir rund 14.000 Studierende aus – in einem Fächerspektrum von den Geistes-, Sozial- und Wirtschaftswissenschaften bis hin zu Natur-, Ingenieur- und Lebenswissenschaften. Mit über 2.000 Beschäftigten zählen wir zu den dynamischen und größten Arbeitgebern der Region und bieten ein einzigartiges Umfeld für Lehre, Forschung und Weiterbildung.

Wir suchen

Am Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Montage (FAMS) suchen wir eine studentische Hilfskraft (SHK) oder wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelor-Abschluss (WHB) zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu folgenden Konditionen:

- 8 Wochenstunden
- Befristet bis 31.12.2025
- Beschäftigung auf Grundlage des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes

Ihre Aufgaben

- Entwicklung, Programmierung und Inbetriebnahme von SPS-Steuerungen mit TIA von Siemens, Codesys oder TwinCAT 3 von Beckhoff

Unser Angebot

- Interessante Aufgaben in einem KI und Robotik-Projekt
- Technische und fachliche Betreuung

Ihr Profil

- Interesse an SPS-Programmierung und an der Weiterentwicklung eigener Skills.



Ihre Ansprechperson

Walid Elleuch, M.Sc. MBA
Wissenschaftlicher Mitarbeiter

FAMS - Lehrstuhl für Fertigungsautomatisierung und Montage
PROTECH - Institut für Produktionstechnik



Chancengleichheit und Diversity werden an der Universität Siegen gefördert und gelebt. Die Ausschreibung richtet sich ausdrücklich an Menschen aller Geschlechter (m/w/d); Bewerbungen von Frauen werden gemäß Landesgleichstellungsgesetz besonders berücksichtigt. Gleichmaßen wünschen wir uns Bewerbungen von Personen mit unterschiedlichstem sozialen und kulturellen Hintergrund, Menschen mit Schwerbehinderung und diesen Gleichgestellten.