

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

Fakultät IV

Als innovative und interdisziplinär ausgerichtete Universität bilden wir rund 18.000 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:

In der Fakultät IV (Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät), Department Maschinenbau, suchen wir eine studentische Hilfskraft (SHK) oder eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelor-Abschluss für das Thema „Auswuchten schnelllaufenden Rotoren“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu folgenden Konditionen:

- » Bis zu 19 Wochenstunden
- » Befristet bis 14.11.2023
- » Beschäftigung auf Grundlage des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes

Ihre Aufgaben:

- » Unterstützung bei der Programmierung mit MATLAB
- » Umsetzung der MATLAB-Codes in C/C#/C++
- » GUI-Erstellung

Ihr Profil:

- » Immatrikulation im Studiengang Maschinenbau/Mechatronik
- » Sicherer Umgang mit C/C#/C++ und MATLAB
- » Grundkenntnisse im Bereich Maschinendynamik
- » Interesse an einer Tätigkeit im wissenschaftlichen Umfeld
- » Strukturiertes Arbeiten, Freude an Teamarbeit, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bis zum 31.05.2023.

Ihre Ansprechperson:

Mohammad Aligholizadeh (AG Technische Mechanik, Prof. Fritzen)

0271/740-4724

mohammad.aligholizadeh@uni-siegen.de

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.

Weitere Informationen unter: <https://jobs.uni-siegen.de>

Lassen Sie uns gemeinsam
ZUKUNFT MENSCHLICH GESTALTEN