

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:

In der Fakultät IV (Naturwissenschaftlich-Technische Fakultät), Department Maschinenbau, suchen wir eine studentische Hilfskraft (SHK) oder eine wissenschaftliche Hilfskraft mit Bachelor-Abschluss (WHB) zum nächstmöglichen Zeitpunkt zu folgenden Konditionen:

- 8 - 10 Wochenstunden
- Beschäftigung auf Grundlage des Wissenschaftszeitvertragsgesetzes

Ihre Aufgaben:

- Organisatorische Aufgaben im Bereich des 3D-Drucks
- Design von Komponenten, Matrizen und Tools
- Interdisziplinäre Organisation zwischen Lehrstühlen und Industriepartnern

Ihr Profil:

- Beherrschung von 3D CAD Software, z.B. Solidworks, CATIA oder ähnlichem wünschenswert
- Interesse im Bereich des 3D-Drucks, zum Beispiel pulverbettbasiertes Laserschmelzen von Metallen, Laserauftragschweißen, selektive Laserformung, verschmolzene Schichtmodelle, etc.
- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule
- Englisch-Level B2

Ihre Ansprechperson:

Lisa Gliadkov
0271/740-2267
sekretariat-fams@mb.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.