



**Hochschule
Hof**

University of
Applied Sciences

Bildung ist Zukunft! Mit einem breit gefächerten Spektrum von über 40 Bachelor- und Masterstudiengängen der vier Fakultäten Informatik, Ingenieurwissenschaften, interdisziplinäre und innovative Wissenschaften sowie Wirtschaftswissenschaften und 3500 Studierenden befindet sich die **Hochschule für Angewandte Wissenschaften Hof** auf stetigem Wachstumskurs. Gestalten Sie aktiv mit uns die Zukunft der Hochschule und bewerben Sie sich!

Die Hochschule Hof wird ab dem Wintersemester 2021/22 den [Bachelor-Studiengang "Design und Mobilität"](#) anbieten. Der Studiengang wird in Kooperation mit der Fachschule für Produktdesign am Lernstandort Selb realisiert. Ziel des Studiums ist es, qualifizierte Designerinnen und Designer für das Berufsfeld Industriedesign auszubilden. Der Schwerpunkt liegt im Mobility Design.

Für die Betreuung der technischen Einrichtungen am Lernstandort Selb, die Unterstützung bei organisatorischen Fragestellungen und die Unterstützung der Lehre in den Design-Studiengängen insbesondere im Studiengang „Design und Mobilität“ suchen wir zum 01.10.2021 eine/n:

Gestalter/in Produktdesign (m/w/d)

Was sind die Aufgabenschwerpunkte?

- Operative Organisation der Nutzung der Flächen am Lernstandort Selb, Ansprechpartner/in für die dort lehrenden Personen und Studierenden
- Betreuung der dort befindlichen handwerklichen Arbeitsmöglichkeiten im Modellbau, Verantwortung für die Geräte und Materialien
- Einweisung und fachliche Betreuung der Studierenden in die Nutzung der Gerätschaften im Modellbau
- Einweisung und Anleitung der Studierenden in die Nutzung der Gerätschaften des 3D Drucks in Selb, Absprachen zur Nutzung vergleichbarer Einrichtungen in Hof (Maker Space), organisatorische Unterstützung Studierender bei der Nutzung solcher Gerätschaften am Standort Hof
- Einweisung und Anleitung der Studierenden in die zielgerichtete Anwendung designorientierter CAD-Programme wie Blender, Alias, VR-Techniken. Sicherstellung der Nutzbarkeit der CAD-Systeme (Rechnerraum, Präsentationsraum)
- Weitere praxisnahe Lehrtätigkeiten im Design, Hilfestellung für Studierende bei fachlichen Fragen

Worauf kommt es uns an?

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als Staatlich geprüfte/r Produktdesigner/in, Staatlich geprüfte/r gestaltungstechnische/r Assistent/in mit dem Schwerpunkt Produktdesign oder eine vergleichbare Qualifikation
- Einschlägige Berufserfahrung
- Theoretische Kenntnisse und praktische Erfahrungen in mehreren der folgenden Bereiche:
 - Grafikdesign, Farb- und Formgebung, Skizziertechnik
 - praktischer, handwerklicher Modellbau
 - professionelle Anwendung des 3D Drucks
 - designorientiertes CAD und EDV Grundkenntnisse
- Eigeninitiative, Organisationstalent sowie die Fähigkeit und Bereitschaft zum selbständigen Arbeiten
- Freude am Umgang mit Studierenden und pädagogische Eignung
- Sichere mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit in deutscher Sprache
- Englischkenntnisse

Was bieten wir Ihnen?

- Eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen Hochschul-Umfeld
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit, bei geeigneten Tätigkeiten mobil zu arbeiten
- Vielfältige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine unbefristete Einstellung in Vollzeit
- Die Eingruppierung erfolgt in Abhängigkeit der übertragenen Tätigkeiten und dem Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen.

Das Arbeitsverhältnis und die Eingruppierung richten sich nach den Vorschriften des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Für Auskünfte zum ausgeschriebenen Aufgabenbereich und Fragen zum Ausschreibungsverfahren steht Ihnen Katja Haselbach von der Personalabteilung der Hochschule Hof (09281/409-3116) gerne zur Verfügung.

Bitte reichen Sie Ihre Bewerbung **über unser Online-Portal bis spätestens 02.08.2021** ein.

Alfons-Goppel-Platz 1 | 95028 Hof | www.hof-university.de