

# Technische\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) in der digitalen Modellbauwerkstatt

Fachbereich Bauen und Gestalten

Kennziffer: BG 2024/06



Hochschule  
Kaiserslautern  
University of  
Applied Sciences

## Ihre Aufgaben

Zu Ihren vielseitigen Aufgaben gehören:

- Verwaltung und Betrieb der digitalen Modellbauwerkstatt
- Bedienung und Anleitung der digitalen Geräte + Maschinen
- Beschaffung, Wartung und Verwaltung der Geräte
- Materialbeschaffung und -ausgabe
- Anmeldung, Beratung, Ausgabe der Geräte - inkl. Bearbeitung
- Durchführung von Unterweisungen Hiwis
- Durchführung von Unterweisungen Studierende an Kleinmaschinen, Werkzeugen
- Durchführung von Modellbaukursen
- Mitwirkung bei Lehrplanveranstaltungen in inhaltlich studienrelevanten Fragen
- Beratung und Begleitung studentischer Projekte bei der Planung und Umsetzung

Für Fragen zu den Inhalten der Stelle steht Ihnen Prof. Stefan Hofmann ([stefan.hofmann@hs-kl.de](mailto:stefan.hofmann@hs-kl.de)) gerne zur Verfügung.



## Ihr Profil

- Sie verfügen über einen Meisterabschluss im Fachgebiet Modellbau, Holz oder vergleichbar
- Sie sind interessiert an Architektur, Innenarchitektur, Möbel- und Objekt design und haben Freude an der kreativen Auseinandersetzung mit Studierenden und Lehrenden.
- Neben Ihren handwerklichen Fertigkeiten sind Sie in der Lage, Grundkenntnisse im Bereich des Modellbaus den Studierenden in Theorie und Praxis zu vermitteln.
- Sie haben Freude an besonderen Herausforderungen und sind in der Lage technische Lösungen gemeinsam mit den Studierenden zu entwickeln und umzusetzen.
- Sie haben ein gestalterisches Vorstellungsvermögen und können gut auf Konzeptideen und Entwürfe von Studierenden (AR, IA, VD, BI) eingehen und diese umsetzen.
- Sie sind kreativ und in der Lage bei komplexe gestalterisch-/ technischen Herausforderungen zu improvisieren.
- Sie sind bereit und in der Lage, sich auf interdisziplinäre Projekte und deren Umsetzung einzulassen.

- Sie haben Freude sich mit unterschiedlichen Werkstoffen (Holz, Holzwerkstoffe, Kunststoff, Metall, Gussverfahren mit Gips, Keramik, 2K-Kunststoff, Epoxidharz, Beton, Plastilin) auseinander zu setzen und deren Einsatz sowie technische Eigenschaften kennen zu lernen.
- Sie beherrschen dem Umgang und die Arbeit mit 3D-Programmen wie Rhino, Blender, Sketchup, Vectorworks und/oder vergleichbare Programme.
- Sie haben Freude an besonderen Herausforderungen und übernehmen Verantwortung in der Organisation der Werkstatt.
- Das Thema Nachhaltigkeit beziehen Sie in all Ihre Aufgabenbereiche mit ein.

Wir wünschen uns ausdrücklich Bewerbungen aller Altersgruppen und unabhängig von der geschlechtlichen Identität, einer Behinderung, dem ethnischen Hintergrund, der Religion, Weltanschauung oder sexuellen Orientierung.

## Unser Angebot

Die Stelle ist ab **dem nächstmöglichen Zeitpunkt** am Studienort **Kaiserslautern** der Hochschule Kaiserslautern **im Fachbereich Bauen und Gestalten in Teilzeit (50%) befristet bis zum 31.7.2025** zu besetzen.

An unserer Hochschule für angewandte Wissenschaften und Gestaltung mit einem ausgeprägten Profil in der angewandten Forschung und Entwicklung sowie der akademischen Weiterbildung erwarten Sie ein innovatives Arbeitsumfeld und vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten im Rahmen der Personalentwicklung. Die Hochschule Kaiserslautern unterstützt die Vereinbarkeit von Familie und Beruf, z.B. durch eine Regelung für mobiles Arbeiten und eine flexible Arbeitszeitgestaltung.

Das Beschäftigungsverhältnis richtet sich nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Vergütung ist nach Entgeltgruppe **E8 TV-L** vorgesehen, soweit die fachlichen und persönlichen Voraussetzungen erfüllt sind. Zusätzlich bieten wir Ihnen eine tarifvertraglich geregelte betriebliche Altersvorsorge.

Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Gehen entsprechende Bewerbungen ein, wird geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten (insbes. Anforderungen der Stelle, gewünschte Gestaltung der Arbeitszeit) entsprochen werden kann.

Im Rahmen des Landesgleichstellungsgesetzes strebt die Hochschule Kaiserslautern eine weitere Erhöhung des Frauenanteils, insbesondere in der Wissenschaft, an.

Schwerbehinderte Menschen werden bei entsprechender Eignung bevorzugt berücksichtigt (bitte Nachweis beifügen).

## Ihre Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen, die Sie uns bis **10.06.2024** über unser Online- Bewerbungsportal zukommen lassen können.

## DER PRÄSIDENT

