

Praxisbezug, Internationalität und ein individuelles, projektorientiertes Studium in Kleingruppen sind die profilprägenden Schwerpunkte der Hochschule Mainz, an der rund 5000 junge Menschen studieren und forschen. Auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaft leisten wir in vielen Bereichen international anerkannte Spitzenarbeit. Durch die enge Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen und Forschungs- und Kulturinstitutionen sind wir in der Region Rhein-Main bestens vernetzt. Als traditionsreiche Wissenschaftsstadt mit einer hohen Dichte an Bildungseinrichtungen gehört Mainz zu den sehr gut positionierten Hochschulstandorten in Deutschland.

An der Hochschule Mainz – University of Applied Science – ist im Institute of Innovative Structures des Fachbereichs Technik, Fachrichtung Bauingenieurwesen zum 01.11.2022 bzw. zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle zu besetzen als

**wissenschaftliche Assistentin / wissenschaftlicher Assistent (m/w/d)  
im Forschungsprojekt „Fibre Composite Constructions“**

15,6 h/Woche (40%-Stelle); Vergütung Entgeltgruppe 10 TV-L

Die Stelle ist für 10 Monate befristet.

Aufgabengebiete (gem. § 64 (2) HochSchG) sind insbesondere:

- Aufbau einer Literaturlistenbank zu Bambus in der Bauwirtschaft
- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Versuchen zur Tragfähigkeit von Bambuskonstruktionen und ökologischen Composite-Werkstoffen
- Unterstützung bei der Erstellung von Forschungsanträgen
- Mitwirkung bei der Betreuung von Bachelor-Arbeiten
- Mitwirkung beim Transfer in die Lehre
- Mitwirkung bei der internationalen Sichtbarmachung der Forschungsergebnisse

Voraussetzungen:

- Einstellungsvoraussetzung ist neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen der erfolgreiche Abschluss eines Bachelorstudiums des Bauingenieurwesens, der Architektur, der Innenarchitektur oder eines artverwandten Studiengangs.
- Vertiefte Kenntnisse in Mechanik, Tragwerkslehre und Baustatik
- Kenntnisse über die aktuellen Entwicklungen im Bereich der Konstruktionsweisen im Bauwesen
- Grundlegende Kenntnisse und sicherer Umgang mit MS Office
- Erfahrung im Umgang mit Programmsystemen der Baustatik (SOFiSTiK, DLubal)
- Freude und Bereitschaft zur Mitarbeit in den Werkstätten der Hochschule
- Freude im Umgang mit Menschen

Wir bieten eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem dynamischen Team der Hochschule im Rahmen eines interdisziplinären Forschungsprojektes des Bauingenieurwesens und der Innenarchitektur. Wir erwarten ein hohes Maß an Zuverlässigkeit, Eigeninitiative sowie Engagement und Flexibilität. Neben der Einsatzbereitschaft und Aufgeschlossenheit werden selbständiges und intensives Arbeiten, gute Umgangsformen sowie Teamfähigkeit und Entscheidungsfreudigkeit benötigt.

Neben der Anstellung im öffentlichen Dienst bieten wir Ihnen umfangreiche zusätzliche Leistungen wie zum Beispiel:

- Zahlung einer Jahressonderzahlung
- Möglichkeit zum Erwerb eines Jobtickets
- Teilnahme an der zusätzlichen Altersvorsorge im öffentlichen Dienst (VBL)
- Umfangreiche Personalentwicklungsangebote

Die Hochschule Mainz tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule ist als familiengerechte Dienststelle zertifiziert. Wir bieten Ihnen familienfreundliche Rahmenbedingungen, mobiles Arbeiten ist möglich.

Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien und Nachweisen zur Berufstätigkeit richten Sie bitte, **bis zum 09.10.2022** an den Dekan des Fachbereichs Technik, Herrn Prof. Dr. Karl-Albrecht Klinge, Holzstraße 36, 55116 Mainz.

Übermitteln Sie bitte Ihre Bewerbung mit folgendem upload-Link:

<https://seafile.rlp.net/u/d/3f4b51e34fbd4e42a61e/>

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpartnerinnen:

Fachliche Fragen:

Leiter des Institute of Innovative Structures  
Prof. Dr. Heiko Merle  
[heiko.merle@hs-mainz.de](mailto:heiko.merle@hs-mainz.de)

Organisatorische Fragen:

Personalabteilung der Hochschule Mainz  
Tel: 06131 628-7305  
[stellenausschreibungen@hs-mainz.de](mailto:stellenausschreibungen@hs-mainz.de)

Bitte beachten Sie folgende Hinweise:

Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format. Benennen Sie die Dateien bitte in folgendem Format: **Nachname Vorname gesamtbewerbung.pdf**

Das Hochladen Ihrer Dateien erfolgt derzeit ohne eine automatisierte Bestätigung.

Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, sondern stattdessen nach Beendigung des Besetzungsverfahrens gemäß den Anforderungen des Datenschutzes zeitnah vernichtet bzw. gelöscht. Bitte beachten Sie vor der Übermittlung Ihrer Unterlagen unsere [Hinweise zum Datenschutz](#). Wir weisen darauf hin, dass wir **keine Eingangsbestätigung** versenden.