

Praxisbezug, Internationalität und ein individuelles, projektorientiertes Studium in Kleingruppen sind die profilprägenden Schwerpunkte der Hochschule Mainz, an der rund 5.800 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 Fachbereich Technik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle zu besetzen als

**Wissenschaftlicher Mitarbeiter*in (m/w/d)
mit einem Schwerpunkt in 3D-Datenerfassung,
Verarbeitung und Dokumentation**

Teilzeitbeschäftigung 66% (z.Zt. 26,0 h/Woche); Vergütung Entgeltgruppe 13 TV-L

Die Stelle ist zunächst befristet bis zum 31.12.2023.

Ihre Aufgaben (gem. § 56 Abs. 6 HochSchG) umfassen insbesondere:

- Erfahrung bei der Datenerfassung und Datenverarbeitung, bevorzugt mit Leica 3D-Scannern und Leica Cyclone Software sowie Agisoft Metashape
- Erfahrung in der Datenverarbeitung an der Schnittstelle zwischen 3D-Punktwolke und 3D-Modell
- Erfahrung in der 3D-Modellierung unter Anwendung der Planungsmethode BIM, bevorzugt in Archicad bzw. Revit
- Kreative Ideen bei der Anwendung der digitalen Bauaufnahme im Bereich "Bauen im historischen Bestand", Promotion auf diesem Gebiet möglich
- Pflege und Aktualisierung der Datengrundlagen, Wartung und Pflege der Hard- und Software
- Unterstützung der Lehre im Bereich der digitalen Bauaufnahme und der integralen Planung

Einstellungsvoraussetzungen sind neben den allgemeinen dienstrechtlichen Voraussetzungen:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master- oder Diplomabschluss) in der Architektur, dem Bauingenieurwesen, des Bau- und Immobilienmanagements, Geoinformatik und Vermessung oder der (Bau-)Informatik
- Bereitschaft, sich in die Anwendung digitaler Werkzeuge und Modelle weiter einzuarbeiten und deren Einsatz in der Lehre und Forschung zu unterstützen (idealerweise liegen bereits didaktische Erfahrungen vor)
- Gute Englischkenntnisse

Weiterhin erwarten wir Selbstorganisation, Einsatzbereitschaft und Aufgeschlossenheit, eigenständigen und autodidaktischen Arbeiten, Freude an der Vermittlung von Inhalten in der Lehre, gute Umgangsformen sowie Teamfähigkeit und Entscheidungsfreudigkeit.

Der Aufgabenbereich umfasst die Mitarbeit in Lehre und Forschung in dem sich formierenden BIM-Labor am Fachbereich Technik sowie in der Selbstverwaltung der Hochschule. Die Möglichkeit einer kooperativen Promotion, die an die Lehr- und Forschungsbereiche der digitalen Erfassung, Dokumentation und Vermittlung von historischen Bauwerken anknüpft ist gegeben.

Wir bieten Ihnen eine interessante und zukunftsweisende Tätigkeit mit hoher fachlicher Verantwortung in dem sich stetig wandelnden Feld einer zukunftsorientierten Hochschullehre. Wenn sie Freude am Umgang mit Menschen haben, teamfähig sind und Interesse an anspruchsvollen und vielseitigen Aufgaben haben, freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung. 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.

Ihre Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien und Nachweisen zur Berufstätigkeit richten Sie bitte, bis zum **07.11.2021** 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/53ac74de49344d7681a5/>

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

Fachliche Fragen:

Professor Fachrichtung Architektur
Prof. Thomas Josef Mrokon
thomas.mrokon@hs-mainz.de

Organisatorische Fragen:

Personalabteilung der Hochschule Mainz
Tel: 06131 628-7305
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.