



Verstärken Sie unser Team zum nächstmöglichen Zeitpunkt als:

Mitarbeiterin / Mitarbeiter der Werkstatt der Fachrichtung Zeitbasierte Medien (m/w/d)

Teilzeitbeschäftigung (19,5 Stunden/Woche) | Vergütung EG 7 TV-L
Die Stelle ist vorerst für 1 Jahr befristet zu besetzen.



Die Hochschule Mainz – University of Applied Sciences – an der rund 5.500 junge Menschen studieren und forschen, befindet sich auf einem modernen Campus in einer lebenswerten und dynamischen Stadt und zeichnet sich durch exzellente Qualität in Lehre und Forschung aus. Interdisziplinarität und Internationalität, Offenheit für interkulturelle Fragen und Familienfreundlichkeit sind darüber hinaus maßgebende Faktoren für unsere Hochschule.

Auf dem Gebiet der angewandten Wissenschaft leisten wir in vielen Bereichen international anerkannte Spitzenarbeit. Durch die enge Kooperation mit Wirtschaftsunternehmen sowie 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.



Das Aufgabengebiet umfasst:

- Organisation und Pflege der Werkstätten (Audio/Interaktion/Video)
- Durchführung von Wartungs-, Instandhaltungs- und einfachen Reparaturarbeiten an medientechnischen Geräten
- Unterstützung bei der technischen Einrichtung von Arbeitsplätzen und Studios nach Vorgabe
- Mitwirkung bei der Umsetzung geplanter medientechnischer Maßnahmen
- technische Begleitung von gestalterisch künstlerischen, sowie technischen und handwerklichen Arbeiten.
- Durchführung von Geräte- und Sicherheitseinweisungen im Umgang mit elektrischen Betriebsmitteln nach festgelegten Standards

Das bringen Sie mit:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Informations- und Kommunikationstechnik oder vergleichbare Qualifikation.
- Befähigung zur Prüfung von ortsveränderlichen elektrischen Betriebsmitteln (bspw. OEB-Zertifikat)
- gute Fachkenntnisse im Umgang mit allen einschlägigen Geräten und Materialien; Kenntnisse im Bereich der virtuellen Studioteknik, Kenntnisse in der Studioumgebung.
- Teamfähigkeit, Organisationsfähigkeit, und selbstständiges Arbeiten im Rahmen vorgegebener Aufgaben

Das bieten wir:



Jahressonderzahlung (TV-L)



Gute ÖPNV-Anbindung



Betriebliche Altersvorsorge (VBL)



Kostenlose Parkplätze



Individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten



Mobile Arbeit



Gesundheitsvorsorge



Flexible Arbeitszeiten

Bei Rückfragen zur Ausschreibung wenden Sie sich bitte an folgende Ansprechpersonen

Fachliche Fragen:

Fachrichtungsleitung

Herr Prof. Daniel Seideneder

Tel: +49 6131-628 2331

daniel.seideneder@hs-mainz.de

Organisatorische Fragen:

Abteilung Personal & Recht

Frau Ann-Kathrin Krämer

Tel: +49 6131-628 7305

stellenausschreibungen@hs-mainz.de



Ihre Bewerbungsunterlagen richten Sie bitte bis zum **31. Mai 2026** an die Fachrichtungsleitung Herr Prof. Seideneder.

Übermitteln Sie bitte alle erforderlichen Unterlagen über unser Jobportal

https://jobs.hs-mainz.de/datenabfrage/2026-13_FBG_Mitarbeiter-in_Werkstatt_ZBM

Bitte beachten Sie folgende Hinweise zum Bewerbungsverfahren:

Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.

Benennen Sie die Datei bitte in folgendem Format: Nachname Vorname gesamtbewerbung.pdf

Unserer Hinweise zur Einhaltung des AGG und zum Datenschutz finden Sie auf unserer Karriere-Seite auf unsere Homepage: hs-mainz.de/karriere/



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!