



An der Hochschule Mainz – University of Applied Science – ist im Fachbereich Technik, Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung, zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Stelle zu besetzen

Laboringenieur/in (m/w/d)

**zur Unterstützung der Studiengänge in der Fachrichtung „Geoinformatik und Vermessung“ am Fachbereich Technik
(Entgeltgruppe E 11 TV-L; 39 Stunden pro Woche. Die Stelle ist unbefristet.)**

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung und Vorbereitung von Studienleistungsveranstaltungen im Bereich Geoinformatik und Vermessung zu inhaltlichen Schwerpunkten aus den Vorlesungen der Bachelor- und Master-Studiengänge der Fachrichtung
- Eigenständige Betreuung und Beratung der Studierenden bei der Durchführung und der Ausarbeitung von Vermessungsübungen sowie bei der Durchführung und Auswertung von praktischen Arbeiten
- Mitarbeit bei der Selbstverwaltung in der Fachrichtung Geoinformatik und Vermessung
- Weiterentwicklung der in der Fachrichtung vorhandenen e-Learning Inhalte und –Angebote
- Betreuung der Messausrüstungen in den Laboren für Photogrammetrie und 3D-Messtechnik und Koordination beim Einsatz dieser Messinstrumente in Forschung- und Lehre

Ihr Profil:

- Einschlägige und tiefgehende Kenntnisse aus einem Masterstudiengang der Vermessung/Geoinformatik und/ oder Geodäsie
- Sehr gute Kenntnisse im vermessungstechnischen Außendienst und Erfahrungen in der Anwendung fachspezifischer Software (insbesondere Geograf, KIVID, AutoCAD, Ausgleichungssoftware, GNSS-Auswertesoftware)
- Sehr gute Kenntnisse in der Anwendung und Auswertung von 3D-Scannern und –Daten
- Umfangreiche Erfahrung im Bereich der industriellen Messtechnik
- Sehr gute Kenntnisse im Umgang mit den an der Hochschule Mainz vorhandenen Vermessungsinstrumenten, z.B. Ingenieurtotalstationen und Präzisionstachymeter der Firma Leica Geosystems, geodätische GNSS-Empfänger der Firmen Leica Geosystems und Trimble
- Gute Deutschkenntnisse sowie eine gute sprachliche Ausdrucksfähigkeit
- Kenntnisse im Umgang mit Büro-Software incl. Video- und Bildbearbeitung sowie grundlegende, technische Kenntnisse bei der Generierung von Internet-Content
- Empathie
- Kommunikationsfähigkeit
- Bereitschaft zum Erarbeiten neuer Themengebiete
- Teamfähigkeit sowie Flexibilität und Kreativität
- Gute didaktische Kenntnisse.

Nähere Informationen erhalten Sie vom Dekan des Fachbereichs Technik, Herrn Prof. Dr. Karl-A. Klinge, unter karl-albrecht.klinge@hs-mainz.de.

Die Hochschule tritt für die Gleichberechtigung von Frauen und Männern ein und fordert daher Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Schwerbehinderte werden bei entsprechender Eignung bevorzugt eingestellt. Die Hochschule Mainz ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert.

Schriftliche Bewerbungen (bitte keine E-Mail) mit aussagefähigen Unterlagen, unter Angabe der genauen Stellenbezeichnung, richten Sie bitte **bis spätestens 16.05.2019** an die

Hochschule Mainz
Dekan des Fachbereichs Technik
Prof. Dr. Karl-Albrecht Klinge
Holzstraße 36
55116 Mainz.

Bevorzugen Sie eine elektronische Bewerbung, übermitteln Sie die erforderlichen Unterlagen bitte mit folgendem upload-Link: <https://seafire.rlp.net/u/d/7081604663d445c2b636/>

Bitte beachten Sie hierbei folgende Hinweise:

- Erstellen Sie aus Ihren Unterlagen (inklusive Anschreiben) eine Gesamtdatei im pdf-Format.
- Benennen Sie die Datei bitte in folgendem Format: nachname vorname gesamtbewerbung.pdf

Für papierbasierte als auch elektronische Bewerbungen gilt:

- 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.