

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **1. Oktober 2022** am Institut für Strukturmechanik die Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (m/w/d)

als Teilzeitstelle im Umfang von 80 % mit dem Ziel der eigenen wissenschaftlichen Qualifikation zu besetzen. Die Stelle ist auf drei Jahre befristet.

Der*Die Bewerber*in soll in einem Forschungsprojekt zur Entwicklung neuer funktionalisierter Materialien in Tragwerken der Verkehrsinfrastruktur, welches durch die Zeiss-Stiftung gefördert wird, mitarbeiten. Ziel ist es Schwingungen und akustische Emissionen durch mikrostrukturiert funktionalisierte Werkstoffe zu dämpfen.

Neben der Tätigkeit in der Forschung wirkt der*die wissenschaftliche Mitarbeiter*in bei üblichen Administrationsaufgaben im ISM mit. Bewerber*innen sollten idealerweise über folgende Einstellungs-voraussetzungen verfügen:

- Universitätsabschluss (Bachelor, Master oder Diplom) in einem ingenieur- oder naturwissenschaftlichen Studiengang,
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der Bereiche: Strukturdynamik, Wellenausbreitung in Medien, numerische Diskretisierungsverfahren
- ausgeprägtes Interesse an selbständiger Forschung
- Programmierkenntnisse,
- sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift zur Kommunikation mit Studierenden und Forschungspartnern,
- gute Englischkenntnisse,
- souveränes Auftreten.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13 TV-L.

Die Bauhaus-Universität Weimar verfolgt eine gleichstellungsfördernde, familienfreundliche Personalpolitik. Zu den strategischen Zielen der Universität gehört, den Frauenanteil in Lehre und Forschung zu erhöhen. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Für Rückfragen steht Ihnen der Projektleiter, Herr Prof. Dr.-Ing. Carsten Könke (carsten.koenke@uni-weimar.de) gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte vorzugsweise in elektronischer Form als ein Gesamt-PDF und unter Angabe der **Kennziffer B/DMP-21/22** bis zum **15. September 2022** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Strukturmechanik
Frau Judith Brömel
Marienstraße 15
99423 Weimar

E-Mail: sekretariat.ism@uni-weimar.de

Hinweise zum Datenschutz

Bitte beachten Sie, dass bei einer unverschlüsselten Kommunikation per E-Mail die grundsätzliche Möglichkeit besteht, dass die an der Übertragung beteiligten Stellen die Inhalte der Nachricht zur Kenntnis nehmen können. Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar nicht gewährleistet werden kann, empfehlen wir Ihnen, die Bewerbungsunterlagen per verschlüsselter PDF-Datei unter Benutzung der Kennziffer »**B/DMP-21/22**« als Passwort zu versenden. Dieses Verfahren kann die Vertraulichkeit der Inhalte für diesen Übertragungsweg zwar nicht absolut sicherstellen, aber deutlich erhöhen.

Bei der Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form gilt Ihre Zustimmung als erteilt, die E-Mail und deren Anhänge auf schädliche Codes, Viren und Spams zu überprüfen, die erforderlichen Daten vorübergehend zu speichern sowie den weiteren Schriftverkehr (unverschlüsselt) per E-Mail zu führen.

Die weiteren Hinweise zum Datenschutz gemäß Art. 13 EU-Datenschutzgrundverordnung (EUDSGVO) finden Sie unter: »Hinweise zum Datenschutz für Bewerberinnen und Bewerber« auf unsere Internetseite unter <https://www.uni-weimar.de/de/universitaet/aktuell/stellenausschreibungen/>