

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bauingenieurwesen der Bauhaus-Universität Weimar ist ab dem **1. Oktober 2021** am Institut für Strukturmechanik (ISM) die Stelle eines/einer

wissenschaftlichen Mitarbeiters / Mitarbeiterin (m/w/d)

im Umfang von 1,0 Vollzeitstelle mit dem Ziel der Förderung der eigenen wissenschaftlichen Weiterqualifikation zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf ein Jahr befristet. Eine Verlängerung ist möglich. Die Stelle kann als Teil- oder Ganzzzeitstelle angenommen werden. Ein entsprechender Wunsch sollte im Bewerbungsschreiben enthalten sein.

Es werden Personen gesucht, die sich in **Forschung und Lehre** im Institut für Strukturmechanik engagieren. Zu der Lehre zählen insbesondere die selbständige Durchführung des Übungsbetriebs in deutscher Sprache und die Mitwirkung im Prüfungsgeschehen zu den Lehrveranstaltungen, die von den Beteiligten des ISM in verschiedenen Studiengängen der Bauhaus-Universität Weimar auf folgenden Gebieten angeboten werden:

- Mechanik,
- Statik,
- Dynamik,
- Numerische Simulationsverfahren / Finite Elemente Methoden,
- Optimierung,
- Stochastik und Signalverarbeitung.

Bewerberinnen und Bewerber sollten in ihrem Anschreiben einige der hier aufgeführten Fächer benennen, in denen sie ihre besonderen Stärken bzw. Interessen sehen. Die Lehre am ISM wird sowohl für deutsch- als auch für englischsprachige Studiengänge im Bachelor und Master angeboten. Daher ist eine sehr gute Kenntnis beider Sprachen eine essentielle Einstellungsvoraussetzung.

Neben der Tätigkeit in Forschung und Lehre wirkt die wissenschaftliche Mitarbeiterin/der wissenschaftliche Mitarbeiter bei üblichen Administrationsaufgaben im ISM mit. Neben hohem Interesse an den oben gelisteten Fächern verfügen die Bewerberinnen/Bewerber idealerweise über folgende Einstellungsvoraussetzungen:

- Universitätsabschluss (Bachelor, Master oder Diplom) in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang bzw. in Mathematik,
- erste Erfahrungen in der Lehre, z. B. als Tutorin/Tutor während des Studiums,
- ausgeprägtes Interesse an selbständiger Forschung,
- Programmierkenntnisse,
- souveränes Auftreten,
- Engagement in der Betreuung und Begleitung von internationalen Studierenden.

Die wissenschaftliche Mitarbeiterin/Der wissenschaftliche Mitarbeiter nutzt die Zeit effektiv für die Anfertigung von Publikationen und die Ausarbeitung einer Dissertationsschrift. Das Thema der Forschung wird gemeinsam mit den Professoren des Instituts nach Einstellung konkretisiert.

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 Direktor des Instituts, Herr Prof. Tom Lahmer (tom.lahmer@uni-weimar.de), gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte vorzugsweise elektronisch (Gesamt-PDF) und unter Angabe der **Kennziffer B/WP-10/21** bis zum **15. August 2021** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bauingenieurwesen
Institut für Strukturmechanik
Frau Judith Brömel
Marienstraße 15
99421 Weimar

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

Hinweise zum Datenschutz

Da der verschlüsselte Empfang Ihrer E-Mail seitens der Bauhaus-Universität Weimar nicht gewährleistet werden kann, bitten wir zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten im Falle der elektronischen Bewerbung um Übermittlung Ihrer Bewerbungsunterlagen per verschlüsselter PDF-Datei unter Benutzung der Kennziffer »**B/WP-10/21**« als Passwort. Es wird darauf hingewiesen, dass bei unverschlüsselter Übermittlung der Bewerbung die Vertraulichkeit der Information für diesen Übertragungsweg nicht gewährleistet ist.

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/>