

Stellenausschreibung

An der Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften der Bauhaus-Universität Weimar ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** am Institut für Strukturmechanik (ISM) eine Stelle als

wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in (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 drei Jahre befristet. Eine Verlängerung ist möglich. Die Stelle kann als Teil- oder Ganzzzeitstelle angenommen werden. Ein entsprechender Wunsch sollte im Bewerbungsschreiben enthalten sein.

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

- Mechanik,
- Statik und Dynamik
- Numerische Simulationsverfahren / Finite Elemente Methoden
- Form- und Strukturoptimierung

Personen, die sich bewerben wollen, 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. **Fließende Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sind eine zwingende Einstellungsvoraussetzung.** Sehr gute Sprachkenntnisse in Englisch werden erwartet.

Neben der Tätigkeit in Forschung und Lehre wird die Mitwirkung bei üblichen Administrationsaufgaben im ISM erwartet. Neben hohem Interesse an den oben gelisteten Fächern werden zwingend folgende Einstellungsvoraussetzungen erfüllt:

- Universitätsabschluss (Master oder Diplom) in einem ingenieurwissenschaftlichen Studiengang bzw. in Mathematik,
- Fundiertes Grundlagenwissen in der Mechanik, Statik und Dynamik
- Programmierkenntnisse und Interesse an der Entwicklung numerischer Simulationsverfahren
- Engagement in der Betreuung und Begleitung von Studierenden

Wünschenswert sind darüber hinaus:

- erste Erfahrungen in der Lehre, z. B. im Rahmen stud. Hilfskrafttätigkeiten
- ausgeprägtes Interesse an selbständiger Forschung
- souveränes Auftreten

Es wird erwartet, dass die Zeit der wissenschaftlichen Tätigkeit für die Anfertigung von Publikationen und die Ausarbeitung einer Dissertationsschrift, in einem der oben genannten Themenfelder des ISM genutzt wird. Eine detaillierte Planung zu einem Dissertationsthema wird gemeinsam mit den Professoren des Instituts nach Einstellung vorgenommen.

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.

Bei Fragen steht Ihnen der Direktor des Instituts, Herr Prof. Carsten Könke (carsten.koenke@uni-weimar.de), gerne zur Verfügung.

Der Bauhaus-Universität Weimar sind Vielfalt und Chancengleichheit wichtige Anliegen. Wir setzen uns für ein familienfreundliches und diskriminierungsarmes Arbeitsumfeld ein und verfolgen eine gleichstellungsfördernde, vielfaltsorientierte Personalpolitik. Daher freuen wir uns besonders über Bewerbungen von Menschen mit unterschiedlichen Hintergründen, Erfahrungen, Biographien und Persönlichkeiten. Ein strategisches Ziel der Bauhaus-Universität Weimar ist die Erhöhung des Frauenanteils im wissenschaftlich-künstlerischen/akademischen Bereich. Die Bauhaus-Universität Weimar bittet daher qualifizierte Wissenschaftlerinnen ausdrücklich um ihre Bewerbung.

Bei gleicher Eignung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Ihre Bewerbung, mit den üblichen aussagekräftigen Unterlagen, richten Sie bitte per Post oder elektronisch (Gesamt-PDF) und unter Angabe der **Kennziffer B/WP-01/25** bis zum **31. Januar 2025** an:

Bauhaus-Universität Weimar
Fakultät Bau- und Umweltingenieurwissenschaften
Institut für Strukturmechanik
Frau Judith Brömel
Marienstraße 15
99421 Weimar

E-Mail Sekretariat ISM: 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, weisen wir darauf hin, dass Sie die Bewerbung auch auf postalischem Weg an die oben genannte Adresse schicken können.

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/datenschutz>