



Unser Profil:

Die Abteilung Holzkonstruktionen der MPA Universität Stuttgart ist eine der führenden Forschungs-, Prüf- und Zertifizierungseinrichtungen für alle Bereiche des Holzbaus. Ein besonderer Schwerpunkt liegt in den Bereichen tragende Holz-Verklebung und Hybridbauweisen.

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei Forschungsprojekten auf den Gebieten Laubholz im Holzbau, Kreislaufwirtschaft von Holzbauprodukten, Holz-Beton-Verklebung, Mehrgeschossiger Holzbau, Monitoring und Langzeitverhalten von Holztragwerken
- experimentelle Untersuchungen auf unterschiedlichen Größenskalen mit numerischen (Finite-Element-) Simulationen
- Mitarbeit bei der Zertifizierung von nationalen und internationalen Betrieben des Holz(-leim)baus (Vor-Ort-Überwachungen, Zertifizierungsprüfungen)

Ihr Profil:

- Guter Abschluss (Master oder Diplom an einer Universität) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Holztechnik o.ä. Fachrichtungen
- Gute Kenntnisse und Fähigkeiten in den Bereichen Mathematik und Mechanik
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- Von Vorteil sind vertiefte Kenntnisse oder Erfahrungen auf den Gebieten numerischer Berechnungsmethoden, Baustatik oder Holzbau

Die Anfertigung einer Promotion ist erwünscht.

Fachliche Auskünfte zu der Stelle erteilt Ihnen Herr Dr. Dill-Langer (Tel. 0711-685 62280, gerhard.dill-langer@mpa.uni-stuttgart.de).

Die ausgeschriebene Stelle ist zunächst auf 1 Jahr befristet. Eine Verlängerung wird angestrebt. Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L. Arbeitsbeginn zum nächstmöglichen Termin.

Die Universität möchte den Anteil der Frauen erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart.

Ihre aussagefähige Bewerbung mit Anschreiben, Zeugnissen und Lebenslauf senden Sie bitte bis zum 16.07.2024 in **einer PDF-Datei vorzugsweise** per E-Mail an: Bewerbung@mpa.uni-stuttgart.de bzw. an:

Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart
Stabsstelle Personalwesen
Stellenkennzeichen 51200_Master
Pfaffenwaldring 32
70569 Stuttgart

Die Materialprüfungsanstalt
der Universität Stuttgart
sucht eine/n

**Master / Dipl.-Ing (Uni)
(w/m/d)
der Fachrichtungen
Bauwesen, Holztechnik o. ä.**

für die Abteilung
Holzkonstruktionen