

Fakultät Bauingenieurwesen

Am **Institut für Massivbau** wird an der **Professur für Massivbau** zum **nächstmöglichen** Zeitpunkt für die Tätigkeit einer

stud. Hilfskraft (10 h/Woche)

für drei Monate mit der Option auf Verlängerung ein/e Student/in gesucht. Die Beschäftigungsdauer richtet sich nach dem WissZeitVG. Gern kann aus der Zusammenarbeit eine wiss. Arbeit (Projekt-, Diplom-, Bachelor- oder Masterarbeit) entstehen.

Aufgaben: wiss. Hilfstätigkeiten, insb.:

- Versuchsvor- und -nachbereitung von Impaktversuchen im Fallturm an Betonbalken und -platten und im Split-Hopkinson-Bar an kleinen Zylindern (Vorbereitung und Einbau der Probekörper, Applizieren der Messtechnik, Ausbau der Probekörper)
- Versuchsauswertung (Beschneiden der High-Speed-Kamera-Videos, Bildbearbeitung, Auswertung der Versuche mit GOM)
- Unterstützung bei der Recherche zu impaktrelevanten Themen.

Voraussetzungen:

- Immatrikulierte/r Student/in an einer Hochschule in einer bauingenieurwiss. Studienrichtung und mindestens im 4. Semester
- Affinität für das wiss. Arbeiten
- eigenständige Arbeitsweise.

Frauen sind ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Selbiges gilt auch für Menschen mit Behinderungen

Ihre Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen bis zum **12.04.2021** (es gilt der Poststempel der ZPS der TU Dresden) an: **TU Dresden, Fakultät Bauingenieurwesen, Institut für Massivbau, Professur für Massivbau, Herrn Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Manfred Curbach, Helmholtzstr. 10, 01069 Dresden** oder über das SecureMail Portal der TU Dresden <https://securemail.tu-dresden.de> als ein PDF-Dokument an lena.leicht@tu-dresden.de. Ihre Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitte reichen Sie nur Kopien ein. Vorstellungskosten werden nicht übernommen.

Hinweis zum Datenschutz: Welche Rechte Sie haben und zu welchem Zweck Ihre Daten verarbeitet werden sowie weitere Informationen zum Datenschutz haben wir auf der Webseite <https://tu-dresden.de/karriere/datenschutzhinweis> für Sie zur Verfügung gestellt.