



# Studentische Hilfskräfte

## zur Unterstützung in Forschung und Lehre gesucht

Am Institut für Massivbau werden Fragestellungen rund um das Tragverhalten von Bauteilen aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton behandelt. Zudem erforschen wir innovative Ansätze für nachhaltige Massivbaukonstruktionen, die vielfältigen Möglichkeiten des automatisierten Bauens und das Ermüdungsverhalten von Brücken und Windenergieanlagen.



### Wir bieten Euch

- Ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenspektrum (Planung von Experimenten, Analysen mit FEM, Auswertungen von Messdaten, Unterstützung in der Lehre uvm.)
- Bearbeitung von Projekten im Bereich *Nachhaltige Massivbaukonstruktionen, Automatisiertes Bauen und Ermüdung von Betonbauteilen*
- Flexible Arbeitszeiten
- Vertiefung von Studiumsinhalten durch unmittelbaren Bezug
- Qualifikation und Fachwissen über das Studium hinaus

### Wir erwarten von Euch

- Interesse am Beton-, Stahlbeton- und Spannbetonbau
- Immatrikulation als Bachelor- oder Masterstudent
- Selbstständigkeit
- Zuverlässigkeit
- EDV-Kenntnisse (z. B. MS Office)
- Wünschenswert sind Grundkenntnisse im Umgang mit Fachsoftware (z. B. FEM- oder CAD-Programme)



### Bei Interesse wendet Euch bitte an

Herrn Hubert Naraniecki  
Appelstraße 9A, Raum MZ 329  
(05 11) 762 2177  
naraniecki@ifma.uni-hannover.de