



Studentische Hilfskräfte

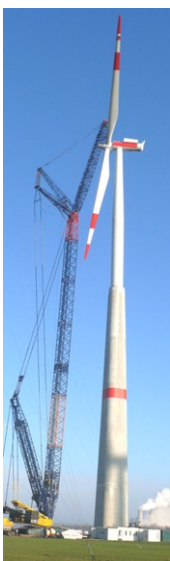
zur Unterstützung in Forschung und Lehre gesucht



Am Institut für Massivbau werden Fragestellungen rund um das Tragverhalten von Bauteilen und Tragwerken aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton sowie Mauerwerk behandelt. Zudem wird auch die Zuverlässigkeit von Hoch- und Ingenieurbauwerken (Brücken, Schleusen, Windenergieanlagen) erforscht.

Wir bieten ein abwechslungsreiches und interessantes Aufgabenspektrum

- ✓ Experimentelle Untersuchungen und Messungen in der Versuchshalle (in der Nähe der Mensa), im Forschungslabor Betonermüdung (in Marienwerder) und an den Bauwerken
- ✓ Unterstützung bei der Strukturanalyse (z. B. mit Finite-Elemente-Programmen)
- ✓ Unterstützung bei der Auswertung von FE-Berechnungen und Messergebnissen
- ✓ Unterstützung im Bereich der Lehre (Skripte, Organisation, Tutorien)



Diese Tätigkeiten ergänzen Ihr Studium

- ✓ durch den unmittelbaren Bezug zu aktuellen Studieninhalten
- ✓ durch die flexiblen Arbeitszeiten
- ✓ durch Fachwissen und Qualifikationen, die über das Studium hinausgehen

Bei Interesse wenden Sie sich bitte an

Herrn Matthias Bode
Appelstraße 9A, Raum MZ 310
(05 11) 7 62 14 41 3
Bode@ifma.uni-hannover.de

Weitere Informationen finden Sie auch unter www.ifma.uni-hannover.de