



**Institutsleiter**

Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek  
Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

[www.ilek.uni-stuttgart.de/](http://www.ilek.uni-stuttgart.de/)

07.01.2020

**Unser Profil:**

Der Fachbereich Massivbau unter der Leitung von Professor Balthasar Novák am Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) befasst sich momentan in der Forschung mit folgenden Schwerpunkten: Risiko- und zuverlässigkeitsorientierte Tragwerksanalyse im Brücken- und Hochbau; Bauen mit Hochleistungswerkstoffen und innovativen Verbindungsmitteln; Zustandsanalysen und Überwachungen (Monitoring) von Bestandsbrücken.

**Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit bei der Bearbeitung aktueller Forschungsvorhaben und bei der Beantragung von neuen Forschungsvorhaben
- Mitarbeit in der Lehre
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung

**Anforderungen:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU/TH/Universität), Abschluss M.Sc. oder Dipl.-Ing. mit Schwerpunkt im Konstruktiven Ingenieurbau
- Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit in Forschung und Lehre
- Vertiefte Kenntnisse im Umgang mit FE-Analysen und nichtlinearem Tragverhalten
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Es besteht die Möglichkeit zur Promotion. Die Einstellung ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt vorgesehen. Anstellung und Vergütung erfolgen nach TV-L 13, verbunden mit den Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes. Das Arbeitsverhältnis ist befristet.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an:

Universität Stuttgart  
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren  
Professor Dr.-Ing. Balthasar Novák  
Pfaffenwaldring 7  
70569 Stuttgart

Das Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) der Universität Stuttgart hat eine Stelle als

**Wissenschaftliche/r  
Mitarbeiter/in**

im Fachbereich Massivbau zu besetzen.