



**Institutsleitung**

Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini  
Prof. Dr.-Ing. Dr.-Ing. E.h. Dr. h.c. Werner Sobek  
Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

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

26.11.2020

**Profil des SFB 1244 - Adaptive Hüllen und Strukturen für die gebaute Umwelt von morgen:**

Ziel des SFB 1244 ist es, für das Bauwesen Antworten auf die drängenden ökologischen und sozialen Fragen unserer Zeit zu finden. Die Integration von adaptiven Elementen in tragende Strukturen, Hüllsysteme und Innenausbauten wird hierfür als ein wichtiger Ansatz erachtet. Der SFB 1244 erforscht die Grundlagen, das Potential und die Auswirkungen dieses Ansatzes.

**Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von Planungs-, Entwurfs- und Konstruktionsmethoden für adaptive Tragwerke
- Erarbeitung von Prozessen der integralen Planung im SFB
- Verwendung von digitalen Werkzeugen (z. B. BIM)
- Mitwirkung in der akademischen Selbstverwaltung
- Mitarbeit bei der Beantragung von Forschungsvorhaben
- Maßgebliche Mitwirkung bei der Öffentlichkeitsarbeit
- Erstellen von regelmäßigen Pressemitteilungen
- Organisieren von Informationsveranstaltungen und Ausstellungen sowie Erstellen von Beiträgen für internetbasierte Plattformen
- Unterstützung der Geschäftsführung und des Vorstands des SFB bei Belangen der Außendarstellung

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU/TH/Universität) oder Abschluss in Architektur- oder Ingenieurwesen
- Exzellente Kenntnisse von Planungs- und Bauabläufen im Bauwesen
- Sehr gute Kenntnisse der Arbeits- und Planungsmethoden im Bauwesen
- Praxiserfahrung in einem der genannten Bereiche
- Interesse an interdisziplinärem Arbeiten
- Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse

**Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter dem Stichwort „SFB 1244 – A01/Ö“ an:**

Universität Stuttgart  
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren  
Frau Manuela Brüggeboes  
Pfaffenwaldring 7  
70569 Stuttgart

Das Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren (ILEK) hat eine Vollzeitstelle als wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in innerhalb des SFB 1244 im Fachbereich

## Architektur oder Bauingenieurwesen

ab 01.01.2021 zu besetzen.

Das Arbeitsverhältnis ist befristet. Das Arbeitsverhältnis ist befristet. Es besteht die Möglichkeit zur Promotion.

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich 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.

