



**Institutsleitung**

Prof. Dr.-Ing. M.Arch. Lucio Blandini  
Prof. Dr.-Ing. Balthasar Novák

**Sonderforschungsbereich 1244**

Jun.-Prof. Dr.-Ing. Maria Matheou

[www.uni-stuttgart.de/ilek](http://www.uni-stuttgart.de/ilek)  
23.02.2022

**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**

- Gestaltung des Internet- und Socialmedia-Auftritts
- Mithilfe bei der Öffentlichkeitsarbeit
- Mithilfe beim Erstellen der regelmäßigen Pressemitteilungen
- Mithilfe bei der Organisation von Informationsveranstaltungen und Ausstellungen

**Ihr Profil**

- Hochschulstudium (HDM)
- Sehr gute/gute Kenntnisse Word/Excell/Powerpoint
- Organisationstalent und Kommunikationsfähigkeit
- Sehr gute Deutschkenntnisse, gute Englischkenntnisse
- Erfahrung bei der Erstellung von Internet-Seiten

Nutzen Sie auch unsere Webseite zur Information: [www.uni-stuttgart.de/ilek](http://www.uni-stuttgart.de/ilek)  
Bitte richten Sie Ihre Bewerbung unter dem Stichwort „SFB 1244/Ö-Hiwistelle“ an:

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

Stellenausschreibung

Wissenschaftliche Hilfskraft  
im Fachbereich SFB 1244  
für 40 – 80 Stunden/Monat

**Öffentlichkeitsarbeit**

(m/w/d)

Ab 01.04.2022.

Das Arbeitsverhältnis ist befristet.