



Institutsleiter

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

Sonderforschungsbereich 1244

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

www.uni-stuttgart.de/ilek

26. März 2021

Unser Profil:

Die feinmechanische Werkstatt des ILEK ist von zentraler Wichtigkeit, da alle Forschungsvorhaben, die derzeit mit konstruktiven und versuchsorientierten Schwerpunkten durchgeführt werden, auf entsprechende Werkstattleistungen angewiesen sind. Dies betrifft bspw. die Herstellung von Versuchseinrichtungen oder von messtechnischen Komponenten. Zudem unterstützt die Werkstatt bei der studentischen Ausbildung bei versuchs- oder modellbasierten Abschlussarbeiten sehr viele Bachelor- und Masterstudierende des ILEK.

Aufgabengebiet:

- Koordination der Arbeitsabläufe in der Werkstatt
- Bestellung von Werkstoffen und Verbrauchsmaterial
- Planung und Herstellung von mechanischen Komponenten und Versuchsvorrichtungen
- Mitwirkung bei Forschungsprojekten im Bereich Installation, Inbetriebnahme und Wartung von Versuchseinrichtungen des ILEK

Wir bieten für **einen erfahrenen Mechanikermeister*in** eine abwechslungsreiche Mitarbeit in interessanten wissenschaftlichen Projekten an einem universitären Forschungsinstitut.

Die Stelle wird nach TV-L 9 vergütet. Die Einstellung erfolgt sofort und ist unbefristet.

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

Universität Stuttgart
Institut für Leichtbau Entwerfen und Konstruieren
Manuela Brüggeboes
Pfaffenwaldring 14
70569 Stuttgart

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen erhöhen. Frauen werden deshalb ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert. Vollzeitstellen sind grundsätzlich teilbar. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung.

Stellenausschreibung

Mechanikermeister*in

zur Leitung der feinmechanischen
Werkstatt des ILEK