

# Hilfswissenschaftler\*in (Studierende)

## Ihre Aufgaben:

- Unterstützung bei experimentellen Untersuchungen im Versuchsfeld
- Eigenständiges Messen und Prüfen von Werkstoff- und Pressteileigenschaften
- Selbstständiger Aufbau von FEM-Simulationen und deren Interpretation
- Konstruktion von Bauteilen und Baugruppen
- Unterstützung des wissenschaftlichen Mitarbeiters bei allgemeinen Forschungsaufgaben

## Wir bieten Ihnen:

- Einblicke in die Forschungstätigkeiten des Institutes
- Vielfältige Aufgaben zur persönlichen Weiterbildung
- Erfahrungen in der wissenschaftlichen Praxis
- Flexible Arbeitszeitgestaltung

## Ihr Profil:

- Technisches Studium (Maschinenbau, Mechatronik, Informatik etc.)
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Interesse an der Umformtechnik
- Nach Möglichkeit: Besuch der Vorlesung Grundlagen der Umformtechnik bzw. Karosseriebau

**Haben Sie Interesse? Eine Übersicht über die verschiedenen Forschungslinien des Institutes finden Sie auf unserer Webseite unter [www.ifu.uni-stuttgart.de](http://www.ifu.uni-stuttgart.de)**

**Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung. Bitte senden Sie diese an Herr Baur im Personalmanagement [jens.baur@ifu.uni-stuttgart.de](mailto:jens.baur@ifu.uni-stuttgart.de)**

Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist deshalb an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt. Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Stuttgart und richtet sich nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG).