

# Projektleiter / Führungskraft Massivumformung (m/w/d)

## Ihre Aufgaben:

- Leitung eigener Forschungs- und Entwicklungsprojekte in der Massivumformung
- Eigenständige Ausgestaltung der wiss. Arbeitsinhalte der Gruppe bzw. Initiierung neuer Forschungsthemen/-felder gemeinsam mit der Institutsleitung
- disziplinarische Leitung der Arbeitsgruppe am Institut

## Wir bieten Ihnen:

- kreative /selbstbestimmte Aufgabeninhalte in Wissenschaft und betrieblicher Praxis
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen der Zulieferindustrie der Warm- und Kaltmassivumformung/Netzwerke/Kooperationen
- Möglichkeit zur Habilitation, bzw. Post-Doc-Tätigkeit, Aufbau und Entwicklung Ihrer persönlichen, internationalen wissenschaftlichen Sichtbarkeit
- Angenehmes/familiäres Betriebsklima mit motivierten Kolleginnen und Kollegen
- Engagement in privatwirtschaftlichen Projekten wird geboten
- Mitarbeit in wiss. Organisationen, Review-Prozessen

## Ihr Profil:

- Ihr Promotionsverfahren auf einem Gebiet der Umformtechnik ist bereits eingeleitet
- gute technische Kenntnisse in den Grundlagen der Kontinuumsmechanik, Modellierung und numerischen Simulation von Umformverfahren ggfs. Praxisbezug
- Bereitschaft für die Übernahme von Führungsverantwortung, Freude an der gemeinsamen Forschungsarbeit in der Gruppe
- Grundlagenwissen in Steuerungstechnik und Data Science
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- fachliche Neugierde, selbstständige Arbeitsweise, logisches Denkvermögen und Teamfähigkeit, wissenschaftliches Profil

**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 Frau Mellinger im Personalmanagement [heidi.mellinger@ifu.uni-stuttgart.de](mailto:heidi.mellinger@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).