



**Universität Stuttgart**

Institut für Arbeitswissenschaft und  
Technologiemanagement (IAT)

# STELLENANZEIGE

**Studentische Hilfskraft (m/w/d)**

als **Tutor** in der **Produktentwicklung**

Das Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement der Universität Stuttgart beschäftigt sich mit der Planung, Gestaltung und Optimierung innovativer Produkte, Prozesse und Strukturen. Unter Berücksichtigung von Mensch, Organisation, Technik und Umwelt erforschen wir neue Konzepte des Technologiemanagements sowie der Arbeitsorganisation.



## Deine zukünftigen Themenschwerpunkte

- Beschäftigung im Team »Lehre« am Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement IAT der Universität Stuttgart
- Unterstützung des Moduls »Grundzüge der Produktentwicklung« (vgl. KL3/4)
- Planung und Durchführung zukünftiger Konstruktionsübungen
- Tutorentätigkeit zur Konstruktions- und Zeichnungskontrolle
- Tutorentätigkeit zur Betreuung der Gruppen in Virtual Reality (VR)
- Modellierung in 3D-CAD (Siemens NX) für VR-Umgebungen

## Dein Profil

- Freude daran, Anderen komplexe Zusammenhänge zu vermitteln
- Selbstsicheres Auftreten
- Deutschkenntnisse auf Muttersprachniveau in Sprache und Schrift
- Sehr gute Entwicklungs-/Konstruktionskenntnisse
- Gute Kenntnisse in Siemens NX, Microsoft Excel und PowerPoint
- GdPI/II, KL3/4 oder vergleichbare Konstruktionsmodule bestanden (Bewerbung vor Modulabschluss möglich und sinnvoll)
- Bewerbung mit Lebenslauf und Leistungsübersicht per Mail an Adrian Henrich (s.u.)

## Was wir dir bieten

- Abwechslungsreiche und interdisziplinäre Aufgabenstellungen
- Die Möglichkeit eigene Ideen in die Praxis umzusetzen
- Flexible Arbeitszeiten außerhalb der Übungsprechstunden sowie mobile Arbeit möglich
- Teilnahme an IAT-internen Veranstaltungen
- Auf Wunsch Weiterentwicklung in anderen Projekten und Forschungsabteilungen



Bewerbung per Mail an: **Adrian Henrich M.Sc.**  
Institut für Arbeitswissenschaft und Technologiemanagement  
Universität Stuttgart  
Nobelstr. 12, 70569 Stuttgart  
[Adrian.Henrich@iat.uni-stuttgart.de](mailto:Adrian.Henrich@iat.uni-stuttgart.de)



Die Universität Stuttgart möchte den Anteil der Frauen im wissenschaftlichen Bereich erhöhen und ist daher an Bewerbungen von Frauen besonders interessiert. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung vorrangig eingestellt

stuttgarter  
**maschinenbau**  
interdisziplinär und vielfältig

