



**Universität Stuttgart**

Institut für Steuerungstechnik  
der Werkzeugmaschinen und  
Fertigungseinrichtungen

Studentische  
Hilfskraft (m/w/d)

für die

**Entwurf von innovativen  
Lehrkonzepten für die  
Industrie 4.0**



Am ISW entsteht eine neuartige, modulare, Modellfabrik für die Lehre von Konzepten von Industrie 4.0, mit Focus auf Modellierung, digitale Zwillinge, Robotik, Augmented Reality (AR), entstehen. In dieser können Studierende verschiedener Studiengänge in diversen Übungsformaten die agile, modellgetriebene Entwicklung anhand realistischer Systeme lernen und praktisch erleben.

**Deine zukünftigen Themenschwerpunkte:**

- Entwicklung spannender Übungsaufgaben zur Modellierung im Rahmen einer realitätsnahen Modellfabrik
- Entwicklung innovativer Übungskonzepte

**Dein Profil:**

- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Sicher in der Benutzung von Microsoft PowerPoint und Word
- Du bist gestalterisch kreativ
- Du hast ein hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Organisationsfähigkeiten
- Laufendes Hauptstudium an der Universität Stuttgart

**Wir bieten dir:**

- Einblicke in laufenden Forschungsprojekte und Lehre
- Attraktive studentische Arbeiten im Anschluss
- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Teilnahme an ISW-internen Veranstaltungen
- Flexible Arbeitszeiten (ca. 30 h/Monat)
- Freundliches Arbeitsklima - Kostenloser Kaffee und Tee

**Bewerbung per Post oder E-Mail an:**

Jérôme Pfeiffer, M.Sc.

Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen  
der Universität Stuttgart  
Seidenstr. 36, 70174 Stuttgart

[jerome.pfeiffer@isw.uni-stuttgart.de](mailto:jerome.pfeiffer@isw.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.