



Universität Stuttgart

Institut für Steuerungstechnik
der Werkzeugmaschinen und
Fertigungseinrichtungen

Studentische
Hilfskraft (m/w/d)

für die

**Mitgestaltung der Lehre
am ISW**



Am ISW entstehen eine neuartige Lehrveranstaltungen in welchen wir planen Studierende auf die Herausforderungen systematischer Softwareentwicklung im Kontext der Industrie 4.0 vorzubereiten. Hierzu sollen neue Lehrmaterialien entstehen, existierende Lehrmaterialien aktualisiert werden und neue Lehrmethoden erprobt werden.

Deine zukünftigen Themenschwerpunkte:

- Entwurf und Überarbeitung von Vorlesungsmaterialien
- Entwicklung interaktiver Übungen
- Untersuchung der Anwendung neuartiger Lehrmethoden

Dein Profil:

- Laufendes Studium
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Optional: Programmierkenntnisse
- Strukturierte selbstständige Lösungsfindung und Arbeitsweise

Wir bieten dir:

- Mitgestaltung der Lehre am ISW
- Abwechslungsreiche Aufgabenstellungen
- Flexible Arbeitszeiten auch von zu Hause (30 – 40 Stunden/Monat)
- Freundliches Arbeitsklima
- Teilnahme an institutsinternen Veranstaltungen
- Kostenlosen Kaffee und Tee

Bewerbung per Post oder E-Mail an:

Jun.-Prof. Dr. rer. nat. habil. Andreas Wortmann
Institut für Steuerungstechnik
der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen
der Universität Stuttgart
Seidenstr. 36, 70174 Stuttgart

andreas.wortmann@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.