



Universität Stuttgart

Institut für Steuerungstechnik
der Werkzeugmaschinen und
Fertigungseinrichtungen



Studentische Hilfskraft
(m/w) im Bereich
**Folienerstellung
und Assistenz**

04.04.2019

Das Institut für Steuerungstechnik der Werkzeugmaschinen und Fertigungseinrichtungen (ISW) der Universität Stuttgart ist eines der führenden Institute im Bereich der industriellen Steuerungstechnik und der momentan stattfindenden digitalen Transformation. Daraus ergibt sich eine enge und erfolgreiche Zusammenarbeit mit öffentlichen Projektträgern und der Industrie.

Wir suchen studentische Unterstützung in der Vorbereitung der Vorlesungsfolien in PowerPoint sowie bei den täglichen Arbeitsabläufen in unserem Institut.

Wir suchen bis auf weiteres eine Hilfskraft, die neben der Erstellung der PPT-Folien gelegentlich Aufgaben im Instituts-Sekretariat übernimmt. Wenn keine Aufgaben vor Ort am ISW anfallen, können die Arbeiten rund um das Thema PowerPoint auch im Homeoffice erledigt werden. Ein leistungsfähiges Notebook und Fernzugang zum ISW werden gestellt.

Deine zukünftigen Themenschwerpunkte:

- Erstellung von Vorlesungsfolien für die Institutsleitung in PowerPoint
- Vorbereitung von Bewirtungen
- Verteilung und Bearbeitung der Eingangspost

Dein Profil:

- Du hast sehr gute PowerPoint-Kenntnisse und Spaß an der Erstellung von Folien
- Du bist gestalterisch kreativ
- Du hast technisches Interesse
- Du hast ein hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Organisationsfähigkeit

Wir bieten dir:

- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten (30h/Monat)
- Freundliches Arbeitsklima

Bewerbung per Post oder E-Mail an:

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

maren.mack@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.