



Universität Stuttgart

Institut für Steuerungstechnik
der Werkzeugmaschinen und
Fertigungseinrichtungen

Studentische
Hilfskraft (m/w/d)

für die

**Design & Entwicklung eines
Webshops für die moderne
Fertigung**



Am ISW entsteht eine neuartige, modulare Modellfabrik für die Lehre von Konzepten von Industrie 4.0 entstehen. Diese basiert auf Fischertechnik und besteht aus mehreren Produktionsinseln, die in einem mehrschrittigen Prozess ein Produkt nach Kundenwunsch (Losgröße-1) fertigt.

Um diese Kundenwünsche entgegen zu nehmen, soll eine moderner Webshop entwickelt werden, der es ermöglicht Produkte in verschiedenen Varianten zu konfigurieren und an die Fabrik zu schicken.

Deine zukünftigen Themenschwerpunkte:

- Design und Implementierung eines modernen Webshops für die Industrie 4.0
- Integration mit der Modellfabrik

Dein Profil:

- Ein laufendes Studium an der Universität Stuttgart (Informatik, Softwaretechnik, Kybernetik, Mechatronik, o.ä.)
- Bereits erste Erfahrungen mit der Implementierung von Webanwendung
- Gute Kenntnisse in Deutsch und Englisch
- Du hast technisches Interesse
- Du hast ein hohes Maß an Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft und Organisationsfähigkeiten

Wir bieten dir:

- Freie Entfaltungsmöglichkeiten nach eigenen Interessen
- Abwechslungsreiche und interessante Tätigkeiten
- Flexible Arbeitszeiten
- Freundliches Arbeitsklima
- Teilnahme an ISW internen Veranstaltungen
- 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



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.