

Institut für Werkzeugmaschinen und Fabrikbetrieb - IWF, PTZ 2, Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin 3. OG Raum PTZ 334



Unser Forschungs- und Lehrangebot orientiert sich an Technologie und Management des industriellen Fabrikbetriebs und umfasst sowohl die Entwicklung von Prozesstechnologien und Produktionsanlagen als auch deren informationstechnische Modellierung. In derzeit zwölf Fachgebieten arbeiten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler interdisziplinär an der "Digitalen Fabrik". Unser Ziel ist es, Produktentwicklung, Fertigungsplanung und Produktion informationstechnisch so abzubilden und zu vernetzen, dass Produktentstehungs- und Lebenszyklen durchgängig simuliert, verifiziert und optimiert werden können. Bereits 1904 gegründet, sind wir eine der traditionsreichsten Einrichtungen produktionstechnischer Forschung und Lehre in Deutschland. Mit gegenwärtig etwa 170 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern bilden wir jährlich etwa 200 Studentinnen und Studenten in Maschinenbau und Wirtschaftsingenieurwesen aus.

Studentische Hilfskraft in einem transnationalen Projekt m/w (41 h/Monat)

Aufgabennummer: TMS-SE-2014 Stellenausschreibung für eine studentische Hilfskraft m/w (41 Stunden / Monat; auch 60, 80 Stunden / Monat möglich)

Stadt: Berlin, Beykoz; Dauer: 6 Monate + 12 Monate; Vergütung: TV Stud; Bewerbungsfrist: 31.05.2015

Aufgaben

Gesucht wird ein(e) selbstständige(r) Student(in) ab dem vierten Fachsemester mit Interesse an abwechslungsreichen Aufgaben in internationalen Forschungs- und Lehrprojekten im Rahmen der Ingenieurwissenschaften. Die Arbeit wird im Rahmen eines transnationalen Projektes mit 6 Partnerhochschulen durchgeführt.

Mögliche Arbeitsinhalte sind:

- Mitarbeit auf dem Gebiet der Ingenieurwissenschaft
- Unterstützung beim Aufbau von internationalen Forschungs- und Ausbildungsprojekten
- Eigenständige Bearbeitung ausgewählter wissenschaftlicher Fragestellungen
- Unterstützung bei dem täglichen Forschungs- und Lehrbetrieb
- Unterstützung und Verwaltung von Online-Plattformen
- Recherche, Analyse, Berechnung und Dokumentation

Geeignet sind Studierende in einer technischen, wirtschaftlichen, sozialen ggf. auch anderen Studienrichtung.

Voraussetzungen

- Hohes Maß an Eigenständigkeit und große Zuverlässigkeit
- Interesse an selbständiger Recherche, Analyse und Auswertung
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Mindestens 4. Semester im Bachelorstudium
- Sicherer Umgang mit gängigen PC-Anwendungen (z.B. MS-Office)

- Ideal, aber nicht Voraussetzung wären Türkischkenntnisse

Unser Angebot

- Möglichkeit BSc.- oder MSc-Arbeit zu schreiben
- kurzzeitige Auslandsaufenthalte sind möglich
- Internationale und kreative Arbeitsatmosphäre
- Vernetzung mit Hochschulen und Unternehmen
- Möglichkeiten auf eine langfristige Beschäftigung
- Erfahrungen im Bereich transnationalen Projekten

Bewerbung

Bewerbungsunterlagen bitte per Mail an **s.emec@tu-berlin.de**.

1. Motivationsschreiben
2. Lebenslauf
3. Zwischennoten

Bei Interesse oder Fragen bitte wenden Sie sich an:

Dr.-Ing. Soner Emec

IWF, PTZ 2, Pascalstr. 8-9, 10587 Berlin

3. OG Raum PTZ 334

Tel. +49(0)30 / 314-22852

Email: **s.emec@tu-berlin.de**

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/64695/TUB/>

Angebot sichtbar bis 09.07.2019

