



Mitarbeit an Forschungsprojekten und HiWi-Stellen an der Hochschule

- | Bitte beachten Sie:
Wir aktualisieren in dieser Liste mindestens einmal wöchentlich neue Angebote,
die uns aus der Hochschule direkt erreicht haben.

Mitarbeit an Forschungsprojekten und HiWi-Stellen an der Hochschule

1	Institut/Fakultät Fraunhofer KEIM an der Hochschule Esslingen, Flandernstraße
2	Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Konzeption, Implementierung und Testen von UI-Komponenten mit Angular und TypeScript• Anbindung von Frontenanwendung an das Cloud-Backend über RESTful-APIs
3	Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Erfahrung mit Frontendtechnologien sind von Vorteil (Angular, React, TypeScript, JavaScript, HTML5, CSS3)• Erfahrung mit Cloud-Anwendungen sind von Vorteil (Microservices, Docker, REST, SaaS, Spring Boot)
4	Bewerbung Lebenslauf, Motivationsschreiben und entsprechende Nachweise und Anlagen (bitte in einem Dokument zusammengefasst) direkt senden an: andreas.roessler@hs-esslingen.de
5	Vergütung Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang.
6	Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.-Ing. Andreas Rößler Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences Fakultät Informationstechnik Flandernstrasse 101 - Gebaeude 01, Ebene 4A, Raum F01.458 D-73732 Esslingen Telefon +49(0)711.397-4166 Email andreas.roessler@hs-esslingen.de http://www.hs-esslingen.de
7	Letzte Aktualisierung 30.06.2020

Mitarbeit an Forschungsprojekten und HiWi-Stellen an der Hochschule

Institut/Fakultät Fraunhofer KEIM an der Hochschule Esslingen, Flandernstraße – alle Stellen sind besetzt!
Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Umsetzung einer Web-App auf Basis des hybriden Entwicklungsframework Ionic
Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Erfahrungen mit Frontendtechnologien sind von Vorteil (z. B. Angular, React, JavaScript, HTML5, CSS3)• Erfahrungen mit hybriden App-Entwicklungsframeworks sind von Vorteil (z. B. Ionic, Flutter, etc.)
Bewerbung <p>Lebenslauf, Motivationsschreiben und entsprechende Nachweise und Anlagen (bitte in einem Dokument zusammengefasst) direkt senden an: andreas.roessler@hs-esslingen.de</p>
Vergütung <p>Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang.</p>
Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.-Ing. Andreas Rößler Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences Fakultät Informationstechnik Flandernstrasse 101 - Gebaeude 01, Ebene 4A, Raum F01.458 D-73732 Esslingen Telefon +49(0)711.397-4166 Email andreas.roessler@hs-esslingen.de http://www.hs-esslingen.de
Letzte Aktualisierung 22.10.2020

Mitarbeit an Forschungsprojekten und HiWi-Stellen an der Hochschule

Institut/Fakultät Fakultät IT, Hochschule Esslingen, Flandernstraße - alle Stellen sind besetzt!
Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Mitarbeit bei Entwicklung und Testen von Programmierübungen mit C/C++, Java, Python mit Moodle• Einlernen anhand von Moodle-Kursen – Korrekturlesen und Verbessern – Erstellen von Lernvideos – Entwicklung von neuen Aufgaben
Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Programmierkenntnisse nicht notwendig - hohe Lernbereitschaft wichtig
Bewerbung Lebenslauf, Motivationsschreiben und entsprechende Nachweise und Anlagen (bitte in einem Dokument zusammengefasst) direkt senden an: andreas.roessler@hs-esslingen.de
Vergütung Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang.
Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.-Ing. Andreas Rößler Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences Fakultät Informationstechnik Flandernstrasse 101 - Gebaeude 01, Ebene 4A, Raum F01.458 D-73732 Esslingen Telefon +49(0)711.397-4166 Email andreas.roessler@hs-esslingen.de http://www.hs-esslingen.de
Letzte Aktualisierung 22.10.2020

Mitarbeit an Forschungsprojekten

Agile R&D Rallye – gefördertes HUMUS Projekt
– An interactive gamification to learn agile project management in R&D areas
(deutsch)

1	Institut/Fakultät Fakultät Graduate School
2	Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Unterstützung der Dozenten bei der Durchführung des Projekts, insb.<ul style="list-style-type: none">• Organisation• Unterstützung in der Aufbereitung von Arbeitsunterlagen (z.B. Vorbereitung einheitlicher Templates o.ä.)• Unterstützung der Arbeitsgruppen• Literaturrecherche und von Anbietern von notwendigem Material
	Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Interesse an agilen Projektmanagement-Methoden• Interesse an Planspielen und didaktischen Methoden <p>Das Angebot richtet sich an Interessierte aller Fachrichtungen</p>
4	Bewerbung <p>Lebenslauf, Motivationsschreiben und entsprechende Nachweise und Anlagen (bitte in einem Dokument zusammengefasst) direkt senden an: siegfried.zuern@hs-esslingen.de</p>
5	Vergütung <p>Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang (ca. 30 Stunden).</p>
6	Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.rer.nat. Siegfried G. Zürn, M.BC. Dekan Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences Fakultät Graduate School Flandernstrasse 101 - Gebaeude 02, Raum F02.122 D-73732 Esslingen Telefon +49(0)711.397-4460 Email siegfried.zuern@hs-esslingen.de http://www.hs-esslingen.de
7	Letzte Aktualisierung 22.07.2020

„Systems Thinking – mit Fokus nachhaltige Produktion in KMUs“

Tätigkeiten für zwei wissenschaftliche Hilfskräfte

1	Institut/Fakultät Fakultät Graduate School
2	Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Unterstützung der Dozenten bei der Durchführung des Projekts, insb.<ul style="list-style-type: none">• Administration der Software (Verwaltung der Lizenzen der Arbeitsgruppe, Ansprechpartner für Lizenzen, gebündelte Dokumentation der Modelle)• Unterstützung in der Aufbereitung von Vortrags- und Arbeits-Unterlagen (z.B. Vorbereitung einheitlicher Templates o.ä.)• Koordination der Arbeitsgruppen und Support in der Organisation von Webex-Sessions
3	Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Erfahrung mit IT-Tools sind von Vorteil• Interesse an Methoden und Tools des System Thinkings• Interesse an Layout- und Designaufgaben <p>Das Angebot richtet sich an Studierende aller Studiengänge, insb. an Interessierte aus technischen oder betriebswirtschaftlich-technischen Studiengängen</p>
4	Bewerbung <p>Lebenslauf, Motivationsschreiben und entsprechende Nachweise und Anlagen (bitte in einem Dokument zusammengefasst) direkt senden an: siegfried.zuern@hs-esslingen.de</p>
5	Vergütung <p>Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang (ca. 30 Stunden).</p>
6	Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.rer.nat. Siegfried G. Zürn, M.BC. Dekan Hochschule Esslingen - University of Applied Sciences Fakultät Graduate School Flandernstrasse 101 - Gebäude 02, Raum F02.122 D-73732 Esslingen Telefon +49(0)711.397-4460 Email siegfried.zuern@hs-esslingen.de http://www.hs-esslingen.de
7	Letzte Aktualisierung 22.07.2020

Mitarbeit an Forschungsprojekten und HiWi-Stellen an der Hochschule

Institut/Fakultät Fakultät Mechatronik und Elektrotechnik; Labor Elektrotechnik / INEM Göppingen
Aufgaben <ul style="list-style-type: none">• Mitarbeit bei Forschungsprojekten auf dem Gebiet der elektrischen Antriebstechnik:<ul style="list-style-type: none">- Aufbau und Inbetriebnahme von Prüfständen- Aufbau von elektronischen Schaltungsbaugruppen- μC- und FPGA-Programmierung
Bewerbungsvoraussetzungen <ul style="list-style-type: none">• Erfahrung auf dem Gebiet der Elektrotechnik, gerne mit elektrotechnischer oder mechanischer Ausbildung und/oder• Lötkenntnisse und/oder• Erfahrung im Umgang mit MATLAB/Simulink und/oder• Erfahrung mit der Programmierung von Mikrocontrollern• Einschreibung als Studierende(r) für den Beschäftigungszeitraum
Bewerbung <p>Bitte kurzes formloses Anschreiben mit Angabe Ihrer Verfügbarkeit (Zeitraum, Umfang) und Ihrer Kenntnisse sowie Zeugnisse/Nachweise direkt senden an: ulrich.ammann@hs-esslingen.de</p>
Vergütung <p>Als wissenschaftliche Hilfskraft nach zeitlichem Umfang.</p>
Ansprechpartner für Rückfragen: Prof. Dr.-Ing. Ulrich Ammann Hochschule Esslingen University of Applied Sciences Labor Elektrotechnik Robert-Bosch-Str. 1 73037 Göppingen Tel.: +49 (0) 7161 679 1264 ulrich.ammann@hs-esslingen.de www.hs-esslingen.de/de/mitarbeiter/ulrich-ammann.html
Letzte Aktualisierung 22.07.2020

GründES! Center for Entrepreneurship

GründES! an der Hochschule Esslingen ist die zentrale Anlaufstelle für alle Fragen rund um das Thema Entrepreneurship und Innovation. Wir fördern Entrepreneur-Spirit mit internationalen Projekten, Workshops und Events und begleiten Student:innen, Mitarbeiter:innen und Alumni bei Gründungsvorhaben.

DEINE MOTIVATION

- Du möchtest nicht nur zuschauen, sondern anpacken und die Zukunft aktiv mitgestalten
- Du hast Interesse an den Themen Start-ups und Ideenentwicklung
- Du arbeitest gerne in buntgemischten Teams
- Du hast Spaß an vielfältigen Aufgabenstellungen und arbeitest gerne eigenverantwortlich
- Du möchtest dir deine Arbeitszeiten möglichst flexibel einteilen
- Gelegentliches Arbeiten in den Abendstunden und kurze Dienstreisen sind für Dich kein Problem

DEINE AUFGABEN

- Du unterstützt unsere Start-up Coaches als Projektassistent:in, u.a. bei Aufgaben wie Recherchetätigkeiten, Datenpflege, Vorbereitung von Präsentationen, Veranstaltungsorganisation und grafischen Aufgabenstellungen
- Du organisierst eigenverantwortlich Marketingmaßnahmen für unsere Veranstaltungsformate und das GründES! Start-up Coaching, insbesondere für die Zielgruppe der Student:innen
- Du begleitest den GründES!-Auftritt in unseren Social Media Kanälen

WEITERE INFOS UND ANSPRECHPARTNERIN FÜR DEINE RÜCKFRAGEN

www.gruendes.de

[Instagram](#) | [LinkedIn](#)

Lisa Stoll, GründES! 0711 / 397 3530

Wir freuen uns auf Deine **Bewerbung**, bestehend aus kurzem Anschreiben und Lebenslauf an: gruendes@hs-esslingen.de

<p>Institut/Fakultät/Einrichtung</p> <p>Bibliothek der Hochschule Esslingen am Campus Flandernstraße, Esslingen</p>
<p>Angebot</p> <p>Die Bibliothek am Campus Flandernstraße bietet im Wintersemester 2020/21 im eingeschränkten Normalbetrieb zahlreiche Services vor Ort an. Hier braucht sie ab Anfang Oktober Unterstützung und sucht 2 Aushilfen.</p>
<p>Aufgaben</p> <ul style="list-style-type: none">- Bereitstellung von Literatur zur Abholung oder für den Postversand- Hilfe beim Empfang von Bibliotheksbesucher*innen
<p>Arbeitszeiten und Vergütung:</p> <ul style="list-style-type: none">- Montag bis Freitag- täglich ca. 3 Stunden nach Dienstplan- Bezahlung nach Entgeltgruppe 2 TV-L, 30% Beschäftigungsumfang- Beschäftigung befristet bis 28.02.2021
<p>Ansprechpartner für Rückfragen:</p> <p>Bei Interesse bitte melden bei der Bibliotheksleiterin Sara Melchior unter sara-eliza.melchior@hs-esslingen.de</p>
<p>Letzte Aktualisierung 4.9.2020</p>