

Die Hochschule München ist eine der größten Hochschulen für angewandte Wissenschaften in Deutschland. Wir sehen unsere Herausforderung und Verpflichtung in einer aktiven und innovativen Zukunftsgestaltung durch Lehre, Forschung und Transfer. Die Zusammenarbeit mit Partnern aus Wirtschaft und Gesellschaft ist für uns von zentraler Bedeutung.

Die HM ist ausgezeichnete EXIST-Gründerhochschule des BMWi und Entrepreneurship ist ein Alleinstellungsmerkmal unserer Hochschule. Zusammen mit dem Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE), dem Entrepreneurship-Center der HM, haben wir das Ziel, verantwortungsvolles unternehmerisches Denken und Handeln durch Lehre, Gründungsförderung und Forschung zu fördern.

Im Rahmen der BMBF-Initiative „StartUpLab@FH“ suchen wir in Zusammenarbeit mit dem Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE) ab April 2022 einen

Makerspace Experten „Digitale Prototypen“ (m/w/d)

Kennziffer: 07-02-22

in Teilzeit mit 20,05 Std./Wo.

für die IT-technische Förderung von innovativen Studierenden und jungen Start-ups. Unser Programm „PRECELERATOR – Community Space for Entrepreneurship & Prototyping“ unterstützt in unserem Makerspace kreative Ideen bestehend aus digitalen und in der Werkstatt gefertigten Prototypen. Unser Makerspace steht allen Mitgliedern der Hochschule München offen und ist ein Ort, an dem innovative Ideen jeder Art gebaut und ausprobiert werden können. Sie sind AnsprechpartnerIn für alle Software-Fragen der PRECELERATOR-NutzerInnen. Proaktiv schaffen Sie Möglichkeiten für die NutzerInnen neue digitale Technologien (gemeinsam) zu lernen und sind in die Auswahl von Demo-Geräten und –Software involviert, mit denen im Makerspace experimentiert werden kann. Diese Stelle eignet sich sehr gut, um parallel in einem Masterstudiengang der Hochschule München zu studieren. Die Arbeitszeiten richten sich nach der Auslastung des Makerspace.

Ihre Aufgaben

- Beratung und Unterstützung von Studierenden und jungen Start-ups bei der Erstellung von digitalen Prototypen
- Durchführung von Lerneinheiten mit Makerspace NutzerInnen zum Erstellen von mobilen Apps, AR/VR Demos, Erstellen von Webanwendungen, Integration von Software und Hardware
- Vernetzen von Makerspace NutzerInnen und Anleitung zum Experimentieren mit neuen Technologien

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium auf Bachelorniveau in einem Informatik-nahen Studiengang
- Spaß und Know-how in der Entwicklung von Apps, AR/VR Anwendungen, Web Anwendungen und vergleichbaren digitalen Prototypen
- Selbstmotiviert und technisch interessiert
- Freude am gemeinsamen digitalen ‚Basteln‘

Wir bieten

- Einen bis zum 31.05.2024 befristeten Arbeitsvertrag
- Eine Vergütung in der Entgeltgruppe 11 TV-L
- Eine abwechslungsreiche und eigenverantwortliche Tätigkeit
- Einen modern ausgestatteten Arbeitsplatz in zentraler und verkehrsgünstiger Lage Münchens mit flexiblen Arbeitszeiten, vergünstigten Job Tickets im ÖPNV sowie kostenfreier Nutzung unserer Tiefgarage
- Sozialleistungen entsprechend den Regelungen des öffentlichen Dienstes einschließlich zusätzlicher Altersversorgung

Die Ausgestaltung des Arbeitsverhältnisses richtet sich nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Bitte informieren Sie sich z. B. unter <http://www.lff.bayern.de/bezuege/arbeitnehmer/#entgelt> über die Entgelttabelle des TV-L.

Die Hochschule München fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und strebt insbesondere im technischen Bereich eine Erhöhung des Frauenanteils an. Wir freuen uns daher ausdrücklich über Bewerbungen von Frauen.

Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit, einen abweichenden Teilzeitanteil einzubringen.

BewerberInnen mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

Kommen Sie bei Fragen zum Bewerbungsprozess auf uns zu: 089 1265-4846
Bei fachlichen Fragen hilft Ihnen gerne Frau Prof. Dr. Gudrun Socher weiter: gudrun.socher@hm.edu.

Bewerben Sie sich über unser Online-Portal unter <https://stellen.hm.edu/ztm4b> bis zum 16.02.2022.

Wir freuen uns darauf, Sie kennenzulernen!