

Studentische Assistenz (m/w/d)

für 10 Std./Woche – 40h/Monat

Die Innovationskraft der Hochschulen und außeruniversitären Forschungseinrichtungen ist ein wichtiger Motor für die Gründungsaktivitäten in der Metropolregion Hamburg. Um Gründungen aus der Wissenschaft zukünftig noch besser unterstützen zu können, bündelt der **Startup Port** die Aktivitäten von sieben Hochschulen (Uni Hamburg, HAW, TUHH, Leuphana...) und weiteren Forschungseinrichtungen.

Aufgabenbereiche

Du unterstützt die Programm-Manager*innen des Bereichs **Startup Port ACADEMY** bei der Entwicklung eines hochschulübergreifenden Zertifikatsprogramms für Studierende und Wissenschaftler*innen. Deine Aufgaben umfassen dabei unter anderem:

- Recherchen zu existierenden Lehrangeboten im Bereich Entrepreneurship
- Unterstützung bei der Planung und Durchführung von Workshops
- Unterstützung bei der Rekrutierung und Betreuung der Teilnehmenden des neuen Programms

Das bieten wir

- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben
- Freundliche und produktive Arbeitsatmosphäre in einem jungen engagierten Team
- Eigener Arbeitsplatz an der TUHH am Institut für Innovationsmarketing (W-3) – wichtig: Du musst nicht an der TU eingeschrieben sein!
- Flexible Arbeitszeitgestaltung
- Vergütung nach Tarif des öffentlichen Diensts (TV-L)

Das bringst du mit

- Eingeschrieben als Studierender (idealerweise noch mindestens ein Jahr)
- Wohnhaft in Hamburg (und Umgebung)
- Starkes Interesse an Themen wie Entrepreneurship und Startups
- Sehr gute PC-Kenntnisse, insbesondere im Umgang mit Office-Anwendungen
- Sehr gute Deutschkenntnisse (mind. C1) und gute Englischkenntnisse
- Zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise

Auskünfte & Fragen

Bitte sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen gebündelt in einer PDF-Datei **bis zum 10.09.21** zu (kurzes Motivationsschreiben, tabellarischer Lebenslauf und ein aktuelles Transcript of Records). Für weitere Auskünfte steht dir Katharina (Programm-Managerin) gern zur Verfügung: katharina.kalogerakis@tuhh.de

Arbeitsbeginn: frühestmöglicher Zeitpunkt