

Berlin, 25.07.2016

Ausschreibung für studentische Mitarbeit im 3jährigen BMBF-Forschungsprojekt „Digi-Exist“ an der Beuth Hochschule für Technik Berlin



Digi-Exist

Hinter Digi-Exist steht ein interdisziplinäres Forschungsteam, das ein neues- mit dem Unternehmen mitwachsendes- online-basiertes Gesundheitsprogramm für GründerInnen und Ihre MitarbeiterInnen entwickelt. Es ist konkret an die spezifischen Anforderungen junger Unternehmen angepasst und bietet einen ganzheitlichen Ansatz, der sowohl das Individuum als auch die Organisation und deren Arbeitsbedingungen berücksichtigt.

Das Forschungsteam des koordinierenden und verhältnispräventiv forschenden Teilprojektes der Beuth Hochschule sucht studentische Unterstützung bis zu 80h/Monat (Aufteilung in zwei 40h/Monat denkbar).

Aufgabenbereich:

- Mitarbeit im BMBF- Forschungsprojekt
- Literaturrecherche/Beschaffung, Aufbau und Pflege der Literaturdatenbank
- Unterstützung und Mitwirkung bei Publikationen
- Organisation von Veranstaltungen mit Betrieben und Stakeholdern
- Marktanalyse von digitalen Gesundheitsanwendungen
- Datenaufbereitung und -auswertung verschiedener wissenschaftlicher Erhebungen im Rahmen des Projektes (u.a. Interviews, Onlinebefragung, Assessments)

Voraussetzungen:

- gute mündliche und schriftliche Kommunikationsfähigkeit (auf jeden Fall deutsch, gern auch zusätzlich englisch)
- strukturierte eigenständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit
- sicherer Umgang mit MS-Office , Erfahrung (oder Bereitschaft in die Einarbeitung) mit SPSS wünschenswert

Die studentische(n) Stelle(n) sind ab sofort bis zunächst Jahresende zu besetzen. Eine Verlängerung der Stelle(n) ist möglich und gewünscht. Die Vergütung beträgt 10.98€ pro Stunde.

Informationen zum Forschungsprojekt finden Sie unter: <http://www.digi-exist.de/index.php>

Wenn Sie Interesse haben, senden Sie eine aussagekräftige Bewerbung mit Anschreiben an dkunze@beuth-hochschule.de.

Für Fragen können Sie Daniela Kunze (dkunze@beuth-hochschule.de) oder Martina Brandt (mbrandt@beuth-hochschule.de) kontaktieren.