



Im Rahmen des GALA-Verbundprojektes beschäftigen wir uns mit der Fragestellung, wie kleine und mittlere Unternehmen (KMU) sowie Einrichtungen der Gesundheitsbranche in der Region Aachen den Wandel zur Smart Health erfolgreich gestalten können. Aus den vier Leitthemen: Gesundes Arbeiten, Agilität/Innovation, Mensch-Maschine-Interaktion und Digitale Kollaboration werden smarte Konzepte und Werkzeuge entwickelt, erprobt und umgesetzt, die in den beiden Toolboxes „Arbeitsgestaltung“ und „Kompetenzmanagement“ zusammengefasst werden. Deshalb suchen wir ab sofort für 19 Stunden / Woche eine

Wissenschaftliche / Studentische Hilfskraft (m/w/d) im Themenfeld: „Arbeitsgestaltung und Kompetenzmanagement im Kontext von Smart Health“

Ihre Aufgaben:

- Eigenständige Bearbeitung von Arbeitspaketen,
- Konzeption und Umsetzung von Workshops mit Forschungs- und Praxispartnern,
- Vorbereitung von Unternehmensbesuchen & Kommunikation mit Projektpartnern,
- eigenständige Recherche wissenschaftlicher Texte und Aufbereitung von Literatur,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen.

Ihr Profil:

- Studierende(r) aus den Bereichen Maschinen- oder Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, Arbeitspsychologie, Wirtschaftspsychologie, Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen,
- engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise,
- beabsichtigte Mindestdauer des Engagements: 1 Jahr.

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolles und eigenständiges Arbeiten,
- Interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnern,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung.

Ansprechpartner:

Florian Schuldt, M. Sc.
Telefon: +49 241 47705-227
E-Mail: Florian.Schuldt@fir.rwth-aachen.de

Bitte schicken Sie bei Interesse Ihre Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, aktueller Auszug des Notenspiegels) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.