



KARRIERE.FIR.DE

Die Corona-Pandemie hat in den letzten knapp zwei Jahren das Arbeiten und Lernen in nahezu allen Wirtschaftszweigen fundamental verändert. Gravierende organisatorische Schwächen von Organisationen, vor allem in der Gesundheitsbranche, wurden in diesem Zuge offengelegt. Insbesondere die organisationale Reaktionsfähigkeit und Resilienz der betreffenden Organisationen hat sich als unzureichend herausgestellt. Damit diese zukünftig ihre Stärken und Schwächen in diesem Zusammenhang frühzeitig identifizieren können, soll ein Self-Assessment-Tool entwickelt werden.

Abschlussarbeit zum Thema: „Aufbau eines Self-Assessment-Tools zur Bewertung der organisationalen Reaktionsfähigkeit und Resilienz im Kontext von Smart Health“

Deine Aufgaben:

- Aufbau eines geeigneten Modells zur Messung von organisationaler Resilienz und Reaktionsfähigkeit,
- Bewertung und Gewichtung der Inputfaktoren in Bezug auf die Ziele organisationaler Resilienz und Reaktionsfähigkeit,
- Definition der zentralen Leitfragen und Handlungsempfehlungen,
- Überführung der Ergebnisse in ein niederschwelliges Softwaremodell.

Dein Profil:

- Studierende:r aus dem Bereich Medizintechnik, Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, BWL, (Arbeits-)Psychologie, empirische Bildungsforschung oder angrenzenden Studiengängen,
- Interesse an Fragestellungen im Bereich Smart Health und Organisationsentwicklung,
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Sicherer Umgang mit MS Office Anwendungen,
- Engagierte, teamorientierte und selbständige Arbeitsweise.

Wir bieten Dir:

- Sehr gute inhaltliche Betreuung,
- interessante und anspruchsvolle Aufgaben,
- Mitarbeit an einer hochrelevanten Thematik,
- die Möglichkeit zu praxisnahem Wissenserwerb,
- schnelle Bearbeitung (vorwiegend) remote möglich,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten.

Ansprechpartner:

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

Bitte sende uns deine Unterlagen (kurzes Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) in digitaler Form an die angegebene E-Mail-Adresse.