



KARRIERE.FIR.DE

Das Projekt AKzentE4.0 beschäftigt sich mit der menschengerechten Einführung und Umsetzung von Konzepten und Technologien der Industrie 4.0 in regionalen KMU. In diesem Zuge wird ein Kompetenzzentrum aufgebaut, welches lokale Akteure miteinander verknüpft und innovative Technologien erfahrbar macht. In diesem Rahmen werden 10 Unternehmen bei der Einführung von innovativen Technologien und KI-Anwendungen begleitet und unterstützt sowie Schulungsbedarfe verschiedener Zielgruppen im Unternehmen erfasst und durch darauf aufbauend erstellte Schulungsinhalte adressiert. Zudem beschäftigt sich das FIR im Zuge des Projektes mit der Aufstellung eines nachhaltigen Geschäftsmodells für das Kompetenzzentrum.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort für 8-19 Stunden / Woche eine
Studentische/Wissenschaftliche Hilfskraft
(w/m/d) im Projekt AKzentE4.0

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Du wirkst am Forschungsprojekt mit und bearbeitest Teile von Arbeitspaketen eigenständig.
- Du planst Projektveranstaltungen und nimmst an Workshops teil.
- Du übernimmst administrative und organisatorische Prozesse.
- Du erstellst Präsentationen, Grafiken sowie Schulungsmaterialien.
- Du wirkst an der Ableitung des Geschäftsmodells für das Kompetenzzentrum mit.
- Du unterstützt bei der Erstellung von wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen und betreibst Literaturrecherche.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst (Arbeits-/Wirtschafts-) Psychologie, Empirische Bildungswissenschaften, Soziologie, BWL, Wirtschaftsingenieurwesen oder einen angrenzenden Studiengang.
- Du beherrschst den Umgang mit gängigen MS-Office-Anwendungen (und idealerweise Datenauswertungsprogrammen wie SPSS sowie Autorentools wie Articulate Rise oder Storyline).
- Du zeichnest Dich durch eine engagierte und eigenständige Arbeitsweise aus.
- Du interessierst dich für das Thema innovative Technologien und KI.
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

Das kannst Du erwarten:

- Die Möglichkeit, unter Übernahme von Verantwortung an zukunfts- und praxisrelevanten Themen zu forschen und interessante sowie abwechslungsreiche Aufgaben zu bearbeiten.
- Die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und mobiler Arbeit sowie einer längerfristigen Beschäftigung.
- Enge Kooperation mit Industriepartnern und die Vernetzung mit unseren Partnerunternehmen, u.a.:



Ansprechpartnerin:

Annika Franken, M. Sc.
 Telefon: +49 241 47705-224
 E-Mail: Annika.Franken@fir.rwth-aachen.de

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