



KARRIERE.FIR.DE

Wir begleiten Unternehmen auf ihrem Weg zur Industrie 4.0 und entwickeln Methoden und Verfahren für die Umsetzung der digitalen Transformation. Mitunter entwickeln wir sowohl KI-gestützte Hygieneüberwachungsmodelle zur Bekämpfung von Krankenhausinfektionen als auch digitale Geschäftsmodelle im industriellen Service. Zudem setzen wir neueste Industrie-4.0-Technologien ein und gestalten Prozesse sowie Digitalisierungsstrategien.

Young Professional für KI-gestützte medizintechnische Innovationen

8 - 15 Stunden / Woche

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Mitarbeit an Forschungsprojekten und Beratungsprojekten in der Industrie,
- Entwicklung von strategischen Konzepten und Darstellung in PowerPoint,
- Mitarbeit an wissenschaftlichen und praxisbezogenen Veröffentlichungen,
- Unterstützung im Tagesgeschäft.

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, Wirtschaftswissenschaften oder ähnliches,
- Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift,
- Dich zeichnet eine selbstständige und engagierte wie sorgfältige und zielorientierte Arbeitsweise aus und
- Du bist sicher im Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen.

Das kannst Du erwarten:

- Einblicke in das Industrie- und Forschungsgeschäft in Zusammenarbeit mit renommierten Unternehmen und Forschungspartnerinnen und -partnern,
- interessante, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem jungen, qualifizierten und dynamischen Team,
- die Möglichkeit zu flexibler Zeiteinteilung und eigenständigem Arbeiten,
- ein modernes, kollegiales und digitales Arbeitsumfeld,
- Raum für Kreativität und Deine persönliche Weiterentwicklung.

Wir sind gespannt auf Deine Bewerbung! Bewirb Dich jetzt und sende Deine vollständigen Unterlagen (**Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse/Notenspiegel**) an:

Tim Lange · Dienstleistungsmanagement
Tel.: +49 241 47705-209 · E-Mail: Tim.Lange@fir.rwth-aachen.de
FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen