



Bachelor- / Masterthesis zur "Konzeptionierung einer Geschäftsmodell-Klinik für Kl-gestützte digitale Produkte im industriellen Service"

Die Verwendung von KI in der chemischen Industrie scheitert an vielen Stellen. Insbesondere die Monetarisierung und die unternehmensübergreifende partizipative Nutzung digitaler Produkte ist die Schwachstelle für eine erfolgreiche Integration. Diese wird gemeinsam mit zahlreichen Praxispartnern wie Henkel im Forschungsprojekt diaMant untersucht. Ein bereits etabliertes Verfahren für diese Probleme existiert in Form von Produkt-Kliniken und soll in eine Geschäftsmodell-Klinik überführt werden.

Das könnten Deine Aufgaben sein:

- Recherche zur Etablierung einer Geschäftsmodell-Klinik
- Entwicklung von strategischen Konzepten zur Erarbeitung einer Monetarisierung von KI-gestützten digitalen Produkten mit Praxisinterviews
- Erstellung eines Train-the-Trainer Programms für eine kollaborative Nutzung von KI in einer Geschäftsmodell-Klinik
- Validierung der Ergebnisse bei Praxispartnern wie Henkel

Das solltest Du mitbringen:

- Du studierst Wirtschaftsingenieurwesen, Maschinenbau, BWL, Informatik 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 KI-gestützte digitale Produkte wie Locktide Pulse im Austausch mit Praxisunternehmen wie Henkel, Yncoris, Etabo, Belfor und Databay
- Enge methodische und fachliche Betreuung deiner Thesis in einem jungen 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:

Stefan Kokorski · Dienstleistungsmanagment Tel.: +49 177 5790415 · E-Mail: **Stefan.Kokorski@fir.rwth-aachen.de** FIR e. V. an der RWTH Aachen · Campus-Boulevard 55 · 52074 Aachen