

Projektstudium: Künstliche Intelligenz im Mittelstand (w/m/d)

Mittelständische Unternehmen bilden das Rückgrat der deutschen Industrie und sind von entscheidender Bedeutung für die wirtschaftliche Stabilität und das Wachstum des Landes. Trotz ihrer enormen Bedeutung und der Fortschritte in der Technologie, insbesondere im Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI), scheint die Nutzung von KI im Finanzbereich dieser Unternehmen derzeit überraschend gering zu sein.

Gemeinsam mit einer Studiengruppe der TUM haben wir bereits im Sommer dieses Jahres einige Kunden befragt und herausgefunden, dass insbesondere organisatorische, fachliche und auch technische Herausforderungen die KI-Entwicklung im Mittelstand bremsen. Wir wollen gemeinsam mit Euch nun genauer herausfinden, welche Hinderungsgründe vorherrschen und welche konkreten Gegebenheiten geschaffen werden müssen.

Die Fortführung dieser Projektstudie zielt nun darauf ab durch eine größere Grundgesamtheit an Befragten die Erkenntnisse weiter zu beleuchten und wissenschaftlich zu analysieren.

Das erwartet dich

- **Verantwortungsbereich** Du wirst gemeinsam in einem kleinen Team von Studierenden und unseren Berater:innen an der Projektstudie im Bereich "Künstliche Intelligenz im Mittelstand" arbeiten.
- Aufgaben Dein Aufgabenbereich umfasst die Recherche zum Thema KI im Mittelstand, einschließlich der Recherche zu bestehenden Studien und dem aktuellen Marktumfeld.
- **Datengewinnung** Du erarbeitest relevante Fragestellungen und erstellst einen detaillierten Fragenkatalog, der dazu geeignet ist, tiefe Einblicke in die Unternehmenspraxis zu gewinnen.

Das bringst du mit

- Du belegst ein Fach im Bereich Finance & Accounting und befindest dich mindestens im vierten Semester
- Du interessierst dich für die Themen Künstliche Intelligenz sowie GenAI und bringst (idealerweise) bereits erste praktische Erfahrungen durch Praktika, Werkstudierendentätigkeiten oder Projektarbeit mit.
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.
- Du bist zuverlässig, kommunikationsstark und besitzt einen hohen Qualitätsanspruch, um so eigenständig und im Team spannende Themen zu bearbeiten.
- Gruppengröße 3-4 Studierender / Dauer: 5-6 Monate

Deine Benefits

- Möglichkeit, eng mit einem renommierten Unternehmen und echten Kunden der Industrie zusammenzuarbeiten.
- Tiefe Einblicke in die Abläufe und Herausforderungen mittelständischer Unternehmen gewinnen.
- Einblick in den Arbeitsalltag von unseren Beratern und Experten.
- Teil eines dynamischen, erfahrenen Teams mit einem exzellenten Netzwerk innerhalb der Industrie sein.

Wenn das Projekt dein Interesse geweckt hat, sende bitte deine Bewerbungsunterlagen (ein Bewerbungsanschreiben des Teams, Lebensläufe und Examination Reports) an Felix Müller (fx.mueller@tum.de).