

Projektstudium Artificial Intelligence

Insaas.ai ist ein Vorreiter für die KI-basierte Analyse von Produkt- und Service-Bewertungen mit Schwerpunkt auf die Versicherungsbranche. Das Startup aus München revolutioniert die Art und Weise, wie Unternehmen ihre Services und Produkte optimieren, analysieren und entwickeln.

Mithilfe von KI werden monatlich Daten zu Produkten, Händlern und Maklern automatisiert aus vielen Quellen analysiert. Mit diesem innovativen Ansatz wird es möglich, die Stärken und Schwächen von Angeboten in Echtzeit aufzuzeigen. Insaas.ai deckt wertvolle Einblicke auf, die es ermöglichen, das Angebot gezielter auf die Bedürfnisse der Kunden abzustimmen.

Eure Aufgaben

- ✓ In Zusammenarbeit mit unserem Head of Analytics arbeitet ihr an Konzepten, um Künstliche Intelligenz effizient zu nutzen und lernt dabei die wesentlichen Systeme und ihre Möglichkeiten kennen (Machine Learning, Large Language Models etc.)
- ✓ Ihr arbeitet an der Strukturierung von Vorlagen, um den (Daten-) Input für die KI vorzubereiten und versteht anhand dessen, wie Data Science Pipelines funktionieren
- ✓ Mithilfe eures Inputs wird Insaas.ai neue Module und Services erstellen und testen. In diesem Zusammenhang werdet ihr Einblicke in echte Kundenprojekte bekommen
- ✓ Ihr seid ein fester Teil des Teams und nehmt an den agilen Entwicklung Sprints teil und lernt ein echtes Lean Startup kennen

Das bringt ihr mit

- ✓ Ein Team von 2-4 Studierenden
- ✓ Kommunikationsfähigkeit, selbständiges Arbeiten mit einem hohen Anspruch auf Qualität
- ✓ Zuverlässigkeit, Flexibilität, Teamfähigkeit und ihr behaltet auch in turbulenten Zeiten den Überblick
- ✓ Den Willen, in einem jungen dynamischen internationalen Umfeld viel zu lernen

Das erwartet euch

- ✓ Spannende und anspruchsvolle Tätigkeit mit hohem Entwicklungspotenzial
- ✓ Die Möglichkeit, viel zu bewegen und rasch Verantwortung zu übernehmen
- ✓ Ihr werdet verschiedene Fähigkeiten erlernen und verbessern, wie z.B. Data Science, KI, Machine Learning, Large Language Models, Statistik, Programmierung auf Wunsch (Python etc.) und den Umgang mit Daten
- ✓ In einem kleinen Unternehmen erhaltet ihr verschiedene Aufgaben. Ihr lernt mehr als in großen Konzernen, seid mittendrin statt nur dabei. Ihr lernt bei uns, wie man etwas entwickelt und verkauft
- ✓ Ein dynamisches und erfahrenes Team mit einem exzellenten Netzwerk innerhalb der Industrie
- ✓ Ein sofortiger Projektstart, viel Spaß und eine flexible Zeiteinteilung
- ✓ Hoher Remote Anteil von 100 % möglich oder ein Büro (MTZ) mit top Aussicht in München (Volle Flexibilität)

Bitte schickt uns einen 1-Seiter über das Team, eure Lebensläufe und was euch besonders macht per E-Mail an:

Felix Müller - fx.mueller@tum.de

