



Für einen schlanken und effizienten Versicherungsbetrieb bietet die Fisalis AG ein breites Spektrum an Beratung und passende Softwarelösungen an.

Fachliche Brillanz allein ist kein Garant für hervorragende, praxistaugliche Lösungen. Nur Kompetenz, die im Team vernetzt ist, garantiert echte Qualität der Ergebnisse. Wenn Arbeit Spaß macht und Ergebnisse erfahrbar sind, steigt die Motivation jedes Einzelnen, mehr bewegen zu wollen. Dies fördern wir durch einen kollegialen Umgang und gezielten Know-how-Aufbau. So verstärken wir unsere Leistungsfähigkeit und erreichen als Team einen überdurchschnittlichen Wirkungsgrad.

Möchten auch Sie dazugehören? Dann verstärken Sie uns durch Ihr

Praktikum: Künstliche Intelligenz – Anwendung bei der Konfiguration von Fachobjekten (m/w/d)

Ihre Aufgaben

Ziel des Praktikums ist die konkrete Anwendung von ausgewählten Methoden des maschinellen Lernens bei der Konfiguration von Fachobjekten. Dazu gehören:

- Begriffliche Einordnung und Grundlagen
- Anwendung der künstlichen Intelligenz bei der Konfiguration von Fachobjekten
- Validierung der Methoden auf Basis von Echtdateien
- Grenzen und Handlungsempfehlungen

Ihr Profil

- Studium der Mathematik, Wirtschaftsmathematik, Statistik, Natur- oder Ingenieurwissenschaften
- Gute Kenntnisse im Themengebiet der künstlichen Intelligenz bzw. des maschinellen Lernens
- Analytisches, strukturiertes, kreatives Denken

Unser Angebot

Fisalis AG
Dr. Josef Kirsch
T 089 5151469 77
kirsch@fisalis.de

- Ein unbürokratisches Arbeitsklima mit herausragendem kollegialem Zusammenhalt und kurzen Kommunikationswegen
- Offene Türen für eine bestmögliche Unterstützung für Sie und Ihre Ideen
- Hervorragende persönliche Entwicklungsmöglichkeiten in einem stetig wachsenden und gesunden Unternehmen
- Attraktive Vertragsgestaltung



In order to ensure lean and efficient insurance operations Fisalis AG offers a wide spectrum of consulting and software solutions.

Professional experience on its own does not guarantee outstanding solutions. This can only be achieved by competence which is deeply integrated within the team. Enthusiasm and tangible results will spark every team member's motivation to achieve more. This is encouraged by our cooperative collaboration and purposeful acquirement of know how. Thereby we increase our productivity and achieve an efficiency above average.

You want to be a part of this? Join us by making your

Internship: Artificial Intelligence – Application in the configuration of business objects (m/f/d)

Your tasks

The goal of the internship is a specific application of selected methods of machine learning within the configuration of business objects. This includes:

- Conceptual classification and basics
- Application of artificial intelligence within business object configuration
- Validation of methods by using real data
- Boundaries and recommendations

Your profile

- Studies of mathematics, business mathematics, statistics, science or engineering
- Profound skills in artificial intelligence machine learning respectively
- Analytical and structured thinking

Our offer

- Unbureaucratic working atmosphere with excellent cooperative team spirit and short communication channels
- Optimal support for you and your ideas
- Excellent personal developmental possibilities in a continuously growing and healthy company
- Attractive contract drafting

Fisalis AG

Dr. Josef Kirsch

T 089 5151469 77

kirsch@fisalis.de