



#persönlich

Unsere DNA ist Glück. Denn wir arbeiten jeden Tag daran, Menschen ein bisschen glücklicher zu machen. Was uns auszeichnet? Die Nähe zu den Menschen, mit denen wir zusammen arbeiten und für die wir arbeiten. Als Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit wird bei uns der Gemeinschaftsgedanke groß geschrieben. Denn: Wir sind der Auffassung, dass die Versicherung dem Wohl der Menschen dient und nicht umgekehrt. Wir stehen für Stabilität, Service und innovative Produkte in den Sparten Haftpflicht, Hausrat und Unfall. Aktuell arbeiten rund 450 Mitarbeitende daran, dass unsere Privat- und Geschäftskunden zufrieden und „glücklich“ versichert sind. Für unsere IT Abteilung suchen wir ab sofort:

AI Engineer (m/w/d)

SPEZIALISIERT – das sind deine Aufgaben:

Wir glauben an die Kraft von künstlicher Intelligenz, um Geschäftsprozesse smarter, schneller und zukunftssicher zu gestalten. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen leidenschaftlichen AI Engineer (m/w/d), der mit uns intelligenter Systeme entwickelt.

- > Entwicklung, Training und Optimierung von KI-Modellen (z. B. in den Bereichen NLP, Computer Vision, Predictive Analytics)
- > Integration von KI-Lösungen in bestehende Softwareprodukte oder Workflows
- > Zusammenarbeit mit Data Scientists, Softwareentwicklern und Produktteams zur Definition von Use Cases
- > Evaluierung und Auswahl geeigneter Frameworks, Modelle und Technologien
- > Monitoring und kontinuierliche Verbesserung bestehender KI-Systeme
- > Dokumentation und Kommunikation deiner Ergebnisse im Team und gegenüber Stakeholdern

EXZELLENZ – das macht uns neugierig:

- > Sehr gute Deutschkenntnisse (mindestens Niveau C1) sind für diese Position erforderlich. Im Rahmen des Auswahlverfahrens werden wir deine Sprachkenntnisse überprüfen (Proficiency in German at C1 level is mandatory. Language skills will be assessed during the recruitment process).
- > Abgeschlossenes Studium in Informatik, Mathematik, Data Science oder einem vergleichbaren Bereich
- > Erfahrung mit Machine Learning / Deep Learning Frameworks (z. B. TensorFlow, PyTorch, scikit-learn)
- > Solide Kenntnisse in Python (ggf. auch R, Java, C++)
- > Vertrautheit mit Cloud-Plattformen wie AWS, Azure oder Google Cloud ist ein Plus
- > Erfahrung mit MLOps / Deployment von ML-Modellen ist wünschenswert
- > Gute Kommunikationsfähigkeiten, Teamgeist und eine strukturierte Arbeitsweise

FRAGEN?

Wir helfen gerne:

Anja Trumpfheller
Abteilung Personal & Recht
Darmstädter Str.103
64380 Roßdorf

Bewerbung@haftpflichtkasse.de