

Tobias Brandner
Sammelstr. 9
97070 Würzburg
☎ 0179 8298854

✉ tobias.brandner@gmx.com

R+V Versicherung
Wiesbaden, Deutschland

Würzburg, 24. Januar 2025

Bewerbung als Data Scientist - ID 32608

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse bewerbe ich mich für die Position als Data Scientist bei der R+V Versicherung. Mein Masterstudium in Informatik mit Schwerpunkt Künstliche Intelligenz sowie meine praktische Erfahrung in Softwareentwicklung und maschinellem Lernen passen ideal zu den Anforderungen dieser Position. Ich freue mich darauf, Ihre innovativen Projekte im Bereich Data Science und KI – insbesondere im Kontext der Kfz-Versicherungen – aktiv mitzugestalten.

In meiner Masterarbeit „Real-Time Rendering Super Resolution with Unreal Engine 5“ habe ich mich mit dem Themenbereich Neural Rendering beschäftigt, um die Auflösung und Qualität gerendeter Bilddaten in Echtzeit zu optimieren. Darüber hinaus habe ich in Projekten wie der Entwicklung einer multilingualen Bildklassifikation und der Datenflussanalyse in 3D-Jump’n’Run-Spielen meine analytischen Fähigkeiten und Präsentationskompetenz unter Beweis gestellt.

Neben meinem Studium habe ich als Softwareentwickler umfassende praktische Erfahrung in Softwaredesign, Best Practices und agilen Methoden gesammelt. Besonders wichtig ist mir dabei die effiziente Projektkoordination sowie die klare und verständliche Vermittlung komplexer Konzepte und Aufgaben innerhalb des Teams.

Die Möglichkeit, relevante Daten aufzubereiten und Machine-Learning-Technologien weiterzuentwickeln – insbesondere im Bereich Generative AI (GenAI) – reizt mich besonders. Aktuell beschäftige ich mich intensiv mit generativen KI-Modellen, vorrangig Diffusionsmodelle, und erkunde deren Potenzial für innovative Anwendungen. Ich bin stets offen für neue Herausforderungen und lerne kontinuierlich, um optimale Lösungen zu entwickeln.

Ich freue mich darauf, meine Leidenschaft für KI-Technologien und mein Fachwissen in Ihr Team einzubringen und gemeinsam mit R+V Versicherung zukunftsweisende Lösungen zu gestalten. Gerne stehe ich Ihnen für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,



Tobias Brandner