

Wir fusionieren seit über 30 Jahren Software Engineering, Mathematik, Agilität, Forschung und Technologie zu einem einzigartigen Gesamtpaket. Als außeruniversitäre Forschungseinrichtung arbeiten wir nicht für den maximalen finanziellen Gewinn, sondern wollen unseren Teil zu einer besseren Welt beitragen.

In unserem engagierten Team an KI-Enthusiast*innen bieten wir eine Stelle als

Data Scientist mit Schwerpunkt Natural Language Processing (w/m/d) in Forschung & Entwicklung

Bist du auf der Suche nach einer aufregenden beruflichen Herausforderung im Bereich Natural Language Processing? Möchtest du Teil eines innovativen Teams sein, das sich für den sicheren Einsatz von Sprachmodellen für anspruchsvolle, kundenspezifische Problemstellungen begeistert? Dann könnte diese Position genau das Richtige für dich sein!

Unser Ziel ist die Entwicklung eines flexiblen Frameworks, deren Grundbausteine für die höchst individuellen Problemstellungen und Daten unserer Kund*innen eine solide Basis für eine rasche Wertschöpfung ermöglichen. Dabei legen wir besonderen Wert auf höchste Qualität, Datensicherheit, Transparenz, Skalierbarkeit sowie Nachhaltigkeit. Wir möchten damit einen wesentlichen Beitrag zur Unabhängigkeit von den nicht-europäischen KI-Giganten leisten und die digitale Zukunft in Europa, insbesondere in Österreich,



Österreich,

DU WILLST...

- Deiner Leidenschaft für die Entwicklung von NLP-gestützten Systemen Raum geben und an Lösungen arbeiten, die echten Mehrwert schaffen
- Abwechslungsreiche und spannende Aufgaben mit deiner Problemlösungskompetenz bewältigen
- Von der Konzeptionierung bis hin zum produktiven Einsatz innovativer NLP-Systeme mitwirken
- Dein Fachwissen in diesem sich rasant weiterentwickelnden Bereich auf dem neuesten Stand halten

DU HAST...

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Künstlicher Intelligenz, Mathematik oder einem verwandten Fachgebiet
- Mind. 3 Jahre Berufserfahrung in einer Data Science oder Machine Learning Engineer Rolle (Schwerpunkt NLP von Vorteil)
- Gute Softwareentwicklungskompetenz für Backend-Lösungen in Python
- Erfahrung in der Anwendung von gängigen NLP-Techniken (z. B. RAG) und ML-Frameworks (z. B. PyTorch)
- Idealerweise Erfahrung im Umgang und Einsatz von LLMs und einschlägigen Frameworks (z. B. Huggingface, LangChain)
- Stärke, komplexe Sachverhalte leicht verständlich zu erklären und zu visualisieren und Freude an der Kommunikation
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse

DAZU GIBT ES...

- Ein vielseitiges Aufgabengebiet mit Perspektive zur Weiterentwicklung und Teamverantwortung
- Flexible Zeiteinteilung ohne Kernzeit mit Home Office Möglichkeit
- Ausgezeichnete Teamatmosphäre mit regelmäßigen Events
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Das Mindestgehalt liegt je nach Qualifikation & Erfahrung bei EUR 3.455,00 Brutto/Monat lt. IT-KV 2023 bei 38,5 Stunden. Überzahlung ist natürlich gegeben.

BEWIRB DICH ONLINE UNTER:

<https://risc-software.at/bewerbungsformular/>



Unsere Benefits

