

Markus Jung

Gartenstraße 20, 46365 Erfurt

E-Mail: markus.jung@email.com

Erfurt, November 2025

Initiativbewerbung – KI-Entwickler

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Künstliche Intelligenz und möchte meine Expertise und Begeisterung in Ihr Unternehmen einbringen. Während meines Studiums und meiner praktischen Tätigkeiten konnte ich umfassende Kenntnisse in diesem Bereich sammeln.

In meinen bisherigen Positionen bei DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, Data Mining, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Berlin, mit Schwerpunkten in modernen Technologien und Methoden. Diese akademische Ausbildung ergänzt meine praktische Erfahrung optimal.

Ich suche eine Position, in der ich meine Fähigkeiten gezielt einsetzen und weiterentwickeln kann. Gerne überzeuge ich Sie in einem persönlichen Gespräch von meinem Engagement und meinen Fähigkeiten.

Mit freundlichen Grüßen

Markus Jung

Markus Jung

Geburtsdatum: 20.09.1990
Anschrift: Gartenstraße 20, 46365 Erfurt
E-Mail-Adresse: markus.jung@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

TU Berlin

2021.08.2021 - 2024.04.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

KI-Entwickler

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TensorFlow

2021.11.2021 - 2022.01.2022

Data Scientist

BMW AI

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit SQL und TensorFlow
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von NLP
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	NLP, Data Mining, Python, SQL, PyTorch, TensorFlow, Scikit-Learn, Machine Learning	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Deutsch, Chinesisch, Arabisch	Gute Kenntnisse