

Anna Berger

Waldstraße 64, 36390 Viersen

E-Mail: anna.berger@email.com

Viersen, 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 Deep Learning, NLP, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Leipzig, 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

Anna Berger

Anna Berger

Geburtsdatum: 24.05.1997
Anschrift: Waldstraße 64, 36390 Viersen
E-Mail-Adresse: anna.berger@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Leipzig

2020.01.2020 - 2023.06.2023

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

DFKI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

2021.03.2021 - 2022.09.2022

NLP Engineer

Helsing

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Deep Learning, NLP, SQL, PyTorch, OpenCV, Scikit-learn, TensorFlow, Data Mining, R, Python

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse