

Andreas Braun

Gartenstraße 82, 34672 Remscheid

E-Mail: andreas.braun@email.com

Remscheid, November 2025

Initiativbewerbung – NLP Engineer

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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, OpenCV, Data Mining erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Frankfurt, 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

Andreas Braun

Andreas Braun

Geburtsdatum: 15.01.1985
Anschrift: Gartenstraße 82, 34672 Remscheid
E-Mail-Adresse: andreas.braun@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Frankfurt

2020.05.2020 - 2023.10.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

NLP Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning

2020.06.2020 - 2022.10.2022

Machine Learning Engineer

DFKI

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

2020.10.2020 - 2021.10.2021

Computer Vision Engineer

DeepL

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Mining

2018.12.2018 - 2020.04.2020

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Data Mining

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: NLP, OpenCV, Data Mining, Python, Deep Learning, Keras, PyTorch, TensorFlow, Machine Learning

Sprachen: Italienisch, Französisch Grundkenntnisse