

Michelle Schulz

Lindenstraße 112, 37911 Remscheid

E-Mail: michelle.schulz@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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, R, NLP 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 Gießen, 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

Michelle Schulz

Michelle Schulz

Geburtsdatum: 06.03.1985
Anschrift: Lindenstraße 112, 37911 Remscheid
E-Mail-Adresse: michelle.schulz@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Gießen

2019.08.2019 - 2023.07.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Deep Learning

2020.12.2020 - 2022.10.2022

NLP Engineer

Merantix

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Deep Learning

2020.03.2020 - 2021.08.2021

AI Research Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Keras

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Deep Learning und Scikit-learn
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von TensorFlow
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, R, NLP, Deep Learning, TensorFlow, Scikit-learn, ~~Machine Learning~~, Keras, Data M

Sprachen: Spanisch, Arabisch Grundkenntnisse