

Felix Schmidt

Schulstraße 66, 44611 Bottrop

E-Mail: felix.schmidt@email.com

Bottrop, 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in NLP, Scikit-learn, R 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 RWTH Aachen, 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

Felix Schmidt

Felix Schmidt

Geburtsdatum: 27.04.1985
Anschrift: Schulstraße 66, 44611 Bottrop
E-Mail-Adresse: felix.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

RWTH Aachen

2021.08.2021 - 2024.04.2024

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

Helsing

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV

2020.07.2020 - 2022.01.2022

KI-Entwickler

Fraunhofer

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Keras

2019.07.2019 - 2021.10.2021

AI Research Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit PyTorch

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch Fließend