

Stefan Krause

Lindenstraße 86, 78847 Mülheim
E-Mail: stefan.krause@email.com

Mülheim, November 2025

Initiativbewerbung – Machine Learning 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 Scikit-learn, NLP, Deep Learning erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.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

Stefan Krause

Stefan Krause

Geburtsdatum: 16.04.1988
Anschrift: Lindenstraße 86, 78847 Mülheim
E-Mail-Adresse: stefan.krause@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell
Künstliche Intelligenz (M.B.A.)
RWTH Aachen

2020.11.2020 - 2023.06.2023
Künstliche Intelligenz (B.Eng.)
Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell
Machine Learning Engineer
Helsing
• Arbeit mit Scikit-learn
• Arbeit mit Deep Learning
• Arbeit mit OpenCV

2021.02.2021 - 2022.10.2022
Computer Vision Engineer
Merantix
• Arbeit mit OpenCV
• Arbeit mit Deep Learning
• Arbeit mit SQL

2019.06.2019 - 2021.12.2021
KI-Entwickler
Bosch AI
• Arbeit mit OpenCV
• Arbeit mit Deep Learning
• Arbeit mit SQL

2019.10.2019 - 2020.11.2020
KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Scikit-learn, NLP, Deep Learning, Python, Machine Learning
Basiskenntnisse EV

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache