

Eva Wolf

Lindenstraße 18, 79405 Oberhausen

E-Mail: eva.wolf@email.com

Oberhausen, November 2025

Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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 NLP, OpenCV, PyTorch 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 Universität Bonn, 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

Eva Wolf

Eva Wolf

Geburtsdatum: 14.09.1985

Anschrift: Lindenstraße 18, 79405 Oberhausen

E-Mail-Adresse: eva.wolf@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

Universität Bonn

2019.02.2019 - 2022.09.2022

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV

2021.03.2021 - 2022.08.2022

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP

2020.06.2020 - 2021.03.2021

AI Research Scientist

DFKI

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R

2019.10.2019 - 2020.09.2020

KI-Entwickler

BMW AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit OpenCV

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: NLP, OpenCV, PyTorch, TensorFlow, Data Mining, Scikit-~~Code, KSQL, R, S, Deep Learning, Py~~

Sprachen: Französisch, Englisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse