

Eva Weiß

Kirchstraße 16, 36793 Bochum

E-Mail: eva.weiß@email.com

Bochum, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, R, Scikit-learn erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Heidelberg, 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 Weiß

Eva Weiß

Geburtsdatum: 06.11.1985
Anschrift: Kirchstraße 16, 36793 Bochum
E-Mail-Adresse: eva.weiß@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2019.01.2019 - 2023.05.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

KI-Entwickler

Fraunhofer

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R

2020.12.2020 - 2022.02.2022

KI-Entwickler

Fraunhofer

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Data Mining

2019.03.2019 - 2021.07.2021

KI-Entwickler

Aleph Alpha

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit NLP

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, R, Scikit-learn, OpenCV, TensorFlow, Data Mining, Python, NumPy, PyTorch

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse