

Eva Müller

Bahnhofstraße 64, 71954 Esslingen

E-Mail: eva.müller@email.com

Esslingen, November 2025

Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, PyTorch, TensorFlow erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hamburg, 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 Müller

Eva Müller

Geburtsdatum: 21.09.2001
Anschrift: Bahnhofstraße 64, 71954 Esslingen
E-Mail-Adresse: eva.müller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Hamburg

2019.03.2019 - 2022.12.2022

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

DFKI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit R

2021.07.2021 - 2022.06.2022

Deep Learning Spezialist

Merantix

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Data Mining, PyTorch, TensorFlow, Keras, NLP, Scikit-learn, OpenCV, Deep Learning, Machine Learning
Sprachen:	Deutsch, Spanisch, Italienisch, Arabisch Muttersprache