

Emilia Walter

Gartenstraße 6, 10710 München

E-Mail: emilia.walter@email.com

München, November 2025

Initiativbewerbung – Computer Vision 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 Machine Learning, PyTorch, Data Mining 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 Hochschule Darmstadt, 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

Emilia Walter

Emilia Walter

Geburtsdatum: 15.02.1994
Anschrift: Gartenstraße 6, 10710 München
E-Mail-Adresse: emilia.walter@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Hochschule Darmstadt

2019.11.2019 - 2022.03.2022

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

NLP Engineer

Helsing

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning

2020.03.2020 - 2022.12.2022

Machine Learning Engineer

BMW AI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Machine Learning, PyTorch, Data Mining, Scikit-learn, SQL, MLK	Grundkenntnisse
Sprachen:	Chinesisch, Englisch, Spanisch	Grundkenntnisse