

Jessica Jung

Bergstraße 35, 37609 Castrop-Rauxel

E-Mail: jessica.jung@email.com

Castrop-Rauxel, 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 Aleph Alpha habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, Data Mining, Keras 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 HTW Berlin, 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

Jessica Jung

Jessica Jung

Geburtsdatum: 04.11.1989
Anschrift: Bergstraße 35, 37609 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: jessica.jung@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

HTW Berlin

2019.09.2019 - 2023.11.2023

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

AI Research Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit OpenCV

2020.11.2020 - 2022.09.2022

Computer Vision Engineer

Merantix

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Machine Learning, Data Mining, Keras, Python, SQL, R, OpenCL, TensorFlow	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Deutsch	Gute Kenntnisse