

Jan Neumann

Bahnhofstraße 127, 85523 Bamberg

E-Mail: jan.neumann@email.com

Bamberg, 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 Merantix habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Deep Learning, Keras 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 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

Jan Neumann

Jan Neumann

Geburtsdatum: 16.06.1990
Anschrift: Bahnhofstraße 127, 85523 Bamberg
E-Mail-Adresse: jan.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

HTW Berlin

2019.02.2019 - 2023.04.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

NLP Engineer

Merantix

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

2020.10.2020 - 2022.09.2022

NLP Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Scikit-learn

2020.09.2020 - 2021.05.2021

KI-Entwickler

Helsing

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit SQL und Keras
- 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:	R, Deep Learning, Keras, Scikit-learn, Python, SQL, OpenCV, TensorFlow	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Deutsch, Arabisch, Russisch	Gute Kenntnisse