

Hannah Werner

Gartenstraße 143, 85348 Dresden
E-Mail: hannah.werner@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – Deep Learning Spezialist

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 BMW AI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Mining, Deep Learning, OpenCV 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 TU 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

Hannah Werner

Hannah Werner

Geburtsdatum: 22.10.1998
Anschrift: Gartenstraße 143, 85348 Dresden
E-Mail-Adresse: hannah.werner@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.B.A.)

TU Berlin

2020.05.2020 - 2024.08.2024

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

AI Research Scientist

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit OpenCV

2021.11.2021 - 2022.04.2022

AI Research Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Data Mining

2019.11.2019 - 2021.10.2021

Computer Vision Engineer

Bosch AI

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

2018.05.2018 - 2020.10.2020

Computer Vision Engineer

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Scikit-learn

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Data Mining und NLP
- 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, Deep Learning, OpenCV, NLP, Scikit-learn, Bute Kenntnisse

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse