

# Eva Werner

Bergstraße 141, 40193 Bremen

E-Mail: eva.werner@email.com

Bremen, November 2025

## Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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 NLP, OpenCV, 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 Humboldt-Universität 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

Eva Werner

# Eva Werner

Geburtsdatum: 08.06.1987  
Anschrift: Bergstraße 141, 40193 Bremen  
E-Mail-Adresse: eva.werner@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Sc.)**

Humboldt-Universität Berlin

**2021.11.2021 - 2024.10.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.A.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**NLP Engineer**

BMW AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP

**2021.06.2021 - 2022.01.2022**

**KI-Entwickler**

DeepL

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit SQL

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

NLP, OpenCV, Keras, Data Mining, Python, Machine Learning, Google Cloud, TensorFlow, Deep Learning

Sprachen:

Chinesisch, Arabisch, Italienisch, Russisch

## Grundkenntnisse