

# **Clara König**

Lindenstraße 18, 70851 Salzgitter  
E-Mail: clara.könig@email.com

Salzgitter, November 2025

## **Initiativbewerbung – NLP 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 DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in OpenCV, SQL, TensorFlow 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 Universität Marburg, 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

Clara König

# **Clara König**

Geburtsdatum: 26.12.1995  
Anschrift: Lindenstraße 18, 70851 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: clara.könig@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Sc.)**

Universität Marburg

**2019.08.2019 - 2023.02.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.A.)**

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**KI-Entwickler**

DFKI

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras

**2020.02.2020 - 2022.02.2022**

**Machine Learning Engineer**

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit R

**2020.09.2020 - 2021.02.2021**

**NLP Engineer**

Merantix

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit SQL

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: OpenCV, SQL, TensorFlow, R, Keras, NLP Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse