

# **Johanna Huber**

Lindenstraße 100, 88826 Görlitz  
E-Mail: johanna.huber@email.com

Görlitz, 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 DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, Data Mining, TensorFlow 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Johanna Huber

# **Johanna Huber**

Geburtsdatum: 20.09.1992  
Anschrift: Lindenstraße 100, 88826 Görlitz  
E-Mail-Adresse: johanna.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

**2019.03.2019 - 2022.10.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Freiburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**KI-Entwickler**

DFKI

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

**2020.06.2020 - 2022.01.2022**

**Machine Learning Engineer**

BMW AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning

**2019.06.2019 - 2021.10.2021**

**AI Research Scientist**

Merantix

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit NLP

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, Data Mining, TensorFlow, R, Deep Learning, Scikit-~~Learn~~, Keras, Machine Learning

Sprachen: Deutsch, Russisch Muttersprache