

# Johanna Hoffmann

Schulstraße 45, 70429 Potsdam

E-Mail: johanna.hoffmann@email.com

Potsdam, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, 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.A. Studium an der Universität Leipzig, 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 Hoffmann

# Johanna Hoffmann

Geburtsdatum: 26.10.1997  
Anschrift: Schulstraße 45, 70429 Potsdam  
E-Mail-Adresse: johanna.hoffmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.A.)**

Universität Leipzig

**2020.06.2020 - 2023.07.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Jena

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Computer Vision Engineer**

DeepL

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit OpenCV

**2021.04.2021 - 2022.10.2022**

**Deep Learning Spezialist**

DFKI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Deep Learning

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und Machine Learning
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Keras
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, SQL, TensorFlow, OpenCV, Data Mining, Keras, Scikit-Learn, Python, Deep Learning, NL

Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch Verhandlungssicher