

# Jessica Hahn

Waldstraße 148, 94224 Heidelberg

E-Mail: jessica.hahn@email.com

Heidelberg, November 2025

## Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 TensorFlow, Data Mining, NLP 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 KIT Karlsruhe, 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

Jessica Hahn

# Jessica Hahn

Geburtsdatum: 19.09.1985  
Anschrift: Waldstraße 148, 94224 Heidelberg  
E-Mail-Adresse: jessica.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Sc.)**

KIT Karlsruhe

**2020.03.2020 - 2024.01.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.10.2023 - Aktuell**

**NLP Engineer**

DFKI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Deep Learning

**2020.01.2020 - 2022.09.2022**

**KI-Entwickler**

Aleph Alpha

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit PyTorch

**2020.04.2020 - 2021.12.2021**

**AI Research Scientist**

Bosch AI

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Scikit-learn

**2019.09.2019 - 2020.11.2020**

**AI Research Scientist**

Helsing

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit R

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TensorFlow, Data Mining, NLP, OpenCV, Deep Learning, C++, Python, Scikit-learn, Machine Learning

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache