

Christina Koch

Bahnhofstraße 127, 67267 Heidelberg

E-Mail: christina.koch@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 PyTorch, Deep Learning, Machine Learning 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 Jena, 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

Christina Koch

Christina Koch

Geburtsdatum: 26.01.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 127, 67267 Heidelberg
E-Mail-Adresse: christina.koch@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Jena

2021.02.2021 - 2024.11.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Deep Learning Spezialist

DFKI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit PyTorch

2020.04.2020 - 2022.08.2022

Data Scientist

Helsing

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow

2020.05.2020 - 2021.04.2021

KI-Entwickler

DeepL

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Keras

2019.06.2019 - 2020.01.2020

Computer Vision Engineer

Bosch AI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit OpenCV

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, Deep Learning, Machine Learning, Scikit-learn, Keras, Data Mining, OpenCV, TensorFlow

Sprachen: Französisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse