

David Zimmermann

Bergstraße 38, 76702 Dresden
E-Mail: david.zimmermann@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – AI Research Scientist

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, NLP, Deep 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 Hochschule Pforzheim, 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

David Zimmermann

David Zimmermann

Geburtsdatum: 08.01.2002
Anschrift: Bergstraße 38, 76702 Dresden
E-Mail-Adresse: david.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Hochschule Pforzheim

2020.01.2020 - 2023.01.2023

Künstliche Intelligenz (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Data Scientist

DeepL

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Python

2020.09.2020 - 2022.01.2022

Deep Learning Spezialist

Fraunhofer

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Python

2019.02.2019 - 2021.06.2021

Deep Learning Spezialist

Fraunhofer

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PyTorch und NLP
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Deep Learning
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, NLP, Deep Learning, Python, PyTorch, OpenCV Gute Kenntnisse

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse