

Alexander Hofmann

Waldstraße 85, 31776 Norderstedt

E-Mail: alexander.hofmann@email.com

Norderstedt, 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, SQL, Data Mining erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Göttingen, 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

Alexander Hofmann

Alexander Hofmann

Geburtsdatum: 26.08.2000
Anschrift: Waldstraße 85, 31776 Norderstedt
E-Mail-Adresse: alexander.hofmann@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Eng.)

Universität Göttingen

2019.11.2019 - 2023.02.2023

Künstliche Intelligenz (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

NLP Engineer

DeepL

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Machine Learning

2020.09.2020 - 2022.09.2022

Deep Learning Spezialist

Bosch AI

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit Keras

2019.10.2019 - 2021.05.2021

Deep Learning Spezialist

BMW AI

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Keras

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	R, SQL, Data Mining, OpenCV, Machine Learning, TensorFlow, PyTorch, Keras	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Französisch, Arabisch, Italienisch	Gute Kenntnisse