

Tim Weber

Bergstraße 1, 20462 Kiel
E-Mail: tim.weber@email.com

Kiel, November 2025

Initiativbewerbung – Machine Learning 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 Aleph Alpha habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Deep Learning, Scikit-learn 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Tim Weber

Tim Weber

Geburtsdatum: 26.01.1989
Anschrift: Bergstraße 1, 20462 Kiel
E-Mail-Adresse: tim.weber@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2019.04.2019 - 2023.01.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

AI Research Scientist

Aleph Alpha

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

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Computer Vision Engineer

Helsing

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, Deep Learning, Scikit-learn, Machine Learning, NLP, Python, Goede Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse