

Thomas Peters

Bahnhofstraße 82, 71134 Gütersloh
E-Mail: thomas.peters@email.com

Gütersloh, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PyTorch, TensorFlow, SQL 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 TU München, 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

Thomas Peters

Thomas Peters

Geburtsdatum: 23.03.1997
Anschrift: Bahnhofstraße 82, 71134 Gütersloh
E-Mail-Adresse: thomas.peters@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

TU München

2021.12.2021 - 2024.11.2024

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Machine Learning Engineer

Helsing

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit TensorFlow

2020.10.2020 - 2022.08.2022

KI-Entwickler

Helsing

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Deep Learning

2020.07.2020 - 2021.09.2021

Machine Learning Engineer

Fraunhofer

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PyTorch, TensorFlow, SQL, Keras, Deep Learning, Machine Learning, Data Mining, Python

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Englisch, Französisch Muttersprache