

# 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