

# Sebastian Richter

Hauptstraße 76, 81204 Regensburg

E-Mail: sebastian.richter@email.com

Regensburg, 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, R, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Sebastian Richter

# Sebastian Richter

Geburtsdatum: 20.04.1995  
Anschrift: Hauptstraße 76, 81204 Regensburg  
E-Mail-Adresse: sebastian.richter@email.com

## Bildungsweg

**2022.10.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Universität Gießen

**2019.10.2019 - 2022.05.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Jena

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**AI Research Scientist**

Helsing

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

**2021.07.2021 - 2022.02.2022**

**Computer Vision Engineer**

Fraunhofer

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Python

**2020.10.2020 - 2021.05.2021**

**Deep Learning Spezialist**

Bosch AI

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit SQL

**2019.02.2019 - 2020.02.2020**

**Data Scientist**

# Aleph Alpha

- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit OpenCV

# Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, R, Python, OpenCV, Data Mining, SQL, Statistik, NLP, PyTorch, Keras

Sprachen: Arabisch, Englisch, Italienisch Grundkenntnisse