

# **Michael Becker**

Kirchstraße 98, 81928 Witten

E-Mail: michael.becker@email.com

Witten, November 2025

## **Initiativbewerbung – Computer Vision 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 DFKI habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, SQL, NLP 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 Hochschule Reutlingen, 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

Michael Becker

# **Michael Becker**

Geburtsdatum: 27.04.1993  
Anschrift: Kirchstraße 98, 81928 Witten  
E-Mail-Adresse: michael.becker@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.A.)**

Hochschule Reutlingen

**2019.05.2019 - 2023.03.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.Sc.)**

Hochschule Esslingen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.06.2024 - Aktuell**

**AI Research Scientist**

DFKI

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Deep Learning

**2021.11.2021 - 2022.11.2022**

**Deep Learning Spezialist**

BMW AI

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit NLP

**2020.08.2020 - 2021.04.2021**

**NLP Engineer**

BMW AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit SQL

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, SQL, NLP, Keras, OpenCV, TensorFlow, PyTorch, SciKitLearn, DeepLearning, Machine Learning

Sprachen: Französisch, Arabisch, Russisch Grundkenntnisse