

# Maximilian Schmid

Gartenstraße 62, 23584 Arnsberg

E-Mail: maximilian.schmid@email.com

Arnsberg, 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 DeepL habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Deep Learning, NLP, R 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 LMU 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

Maximilian Schmid

# Maximilian Schmid

Geburtsdatum: 06.12.2000  
Anschrift: Gartenstraße 62, 23584 Arnsberg  
E-Mail-Adresse: maximilian.schmid@email.com

## Bildungsweg

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

LMU München

**2019.03.2019 - 2022.08.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.A.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Computer Vision Engineer**

DeepL

- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python

**2020.05.2020 - 2022.02.2022**

**KI-Entwickler**

Bosch AI

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Data Mining

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Deep Learning, NLP, R, Data Mining, OpenCV, Scikit-learn, GUS, Keras, TensorFlow

Sprachen:

Spanisch, Russisch, Italienisch

Grundkenntnisse