

# Tobias Wolf

Gartenstraße 149, 10775 Kaiserslautern  
E-Mail: tobias.wolf@email.com

Kaiserslautern, November 2025

## Initiativbewerbung – KI-Entwickler

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 R, NLP, Machine Learning 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 Stuttgart, 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

Tobias Wolf

# **Tobias Wolf**

Geburtsdatum: 29.02.2000  
Anschrift: Gartenstraße 149, 10775 Kaiserslautern  
E-Mail-Adresse: tobias.wolf@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Universität Stuttgart

**2018.12.2018 - 2022.10.2022**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Bremen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Machine Learning Engineer**

DeepL

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Deep Learning

**2021.12.2021 - 2022.04.2022**

**Data Scientist**

Bosch AI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit R

**2019.03.2019 - 2021.06.2021**

**Machine Learning Engineer**

Bosch AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Deep Learning

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: R, NLP, Machine Learning, Python, SQL, Deep Learning, ~~Geographiekenntnisse~~

Sprachen: Russisch, Deutsch, Chinesisch, Französisch Grundkenntnisse