

# Michael Schubert

Schulstraße 30, 30299 Osnabrück

E-Mail: michael.schubert@email.com

Osnabrück, November 2025

## Initiativbewerbung – NLP 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 TensorFlow, Keras, NLP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Hannover, 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 Schubert

# Michael Schubert

Geburtsdatum: 17.06.1987  
Anschrift: Schulstraße 30, 30299 Osnabrück  
E-Mail-Adresse: michael.schubert@email.com

## Bildungsweg

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Eng.)**

Universität Hannover

**2020.04.2020 - 2023.03.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

KIT Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Machine Learning Engineer**

DFKI

- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Keras

**2021.02.2021 - 2022.02.2022**

**KI-Entwickler**

Helsing

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Data Mining

**2019.03.2019 - 2021.04.2021**

**Data Scientist**

Helsing

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: TensorFlow, Keras, NLP, Scikit-learn, Data Mining, Python Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse