

# Jonas Schmidt

Bergstraße 40, 14467 Sindelfingen

E-Mail: jonas.schmidt@email.com

Sindelfingen, 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, Data Mining, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Bochum, 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

Jonas Schmidt

# Jonas Schmidt

Geburtsdatum: 31.07.1991  
Anschrift: Bergstraße 40, 14467 Sindelfingen  
E-Mail-Adresse: jonas.schmidt@email.com

## Bildungsweg

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.Sc.)**

Universität Bochum

**2020.07.2020 - 2023.04.2023**

**Künstliche Intelligenz (B.Eng.)**

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2023.08.2023 - Aktuell**

**KI-Entwickler**

DeepL

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit Deep Learning

**2020.04.2020 - 2022.03.2022**

**Deep Learning Spezialist**

BMW AI

- Arbeit mit NLP
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Data Mining

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit R und NLP
- 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:	Deep Learning, Data Mining, R, PyTorch, Machine Learning	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Italienisch, Französisch	Gute Kenntnisse