

# Alexander Schulz

Waldstraße 93, 32565 Frankfurt  
E-Mail: alexander.schulz@email.com

Frankfurt, November 2025

## Initiativbewerbung – AI Research 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 Helsing habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Deep Learning, TensorFlow, OpenCV 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 Hochschule Esslingen, 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

Alexander Schulz

# Alexander Schulz

Geburtsdatum: 14.03.2001  
Anschrift: Waldstraße 93, 32565 Frankfurt  
E-Mail-Adresse: alexander.schulz@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Künstliche Intelligenz (M.B.A.)**

Hochschule Esslingen

**2021.08.2021 - 2024.12.2024**

**Künstliche Intelligenz (B.B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**AI Research Scientist**

Helsing

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit NLP

**2021.08.2021 - 2022.07.2022**

**Data Scientist**

Merantix

- Arbeit mit Data Mining
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit R

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Deep Learning, TensorFlow, OpenCV, SQL, PyTorch, NLP, Keras, Scikit-learn, R, Data Mining

Sprachen: Deutsch, Spanisch, Italienisch, Französisch Muttersprache