

Markus Scholz

Waldstraße 28, 66815 Hannover
E-Mail: markus.scholz@email.com

Hannover, 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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, Scikit-learn, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.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

Markus Scholz

Markus Scholz

Geburtsdatum: 08.12.1989
Anschrift: Waldstraße 28, 66815 Hannover
E-Mail-Adresse: markus.scholz@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

LMU München

2021.04.2021 - 2024.08.2024

Künstliche Intelligenz (B.B.A.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Data Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit TensorFlow

2020.10.2020 - 2022.05.2022

Deep Learning Spezialist

Helsing

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit Deep Learning

2019.02.2019 - 2021.05.2021

Machine Learning Engineer

Merantix

- Arbeit mit OpenCV
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R

2019.04.2019 - 2020.08.2020

Computer Vision Engineer

Helsing

- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: SQL, Scikit-learn, R, Machine Learning, OpenCV, Deep Learning, TensorFlow

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch, Französisch Grundkenntnisse