

Hannah Jung

Lindenstraße 144, 96358 Gütersloh

E-Mail: hannah.jung@email.com

Gütersloh, 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 Aleph Alpha habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, Python, Scikit-learn 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 Universität Hamburg, 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

Hannah Jung

Hannah Jung

Geburtsdatum: 05.01.1998
Anschrift: Lindenstraße 144, 96358 Gütersloh
E-Mail-Adresse: hannah.jung@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.A.)

Universität Hamburg

2019.04.2019 - 2022.09.2022

Künstliche Intelligenz (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

NLP Engineer

Aleph Alpha

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit TensorFlow
- Arbeit mit Keras

2021.02.2021 - 2022.12.2022

Deep Learning Spezialist

Helsing

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Scikit-learn
- Arbeit mit SQL

2020.02.2020 - 2021.04.2021

Data Scientist

DFKI

- Arbeit mit Keras
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Mining

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Keras und SQL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Scikit-learn
- Forschungsarbeit im Bereich Künstliche Intelligenz mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, Python, Scikit-learn, TensorFlow, Keras, Data Mining, SQL

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Französisch Grundkenntnisse