

Emma Maier

Lindenstraße 58, 67830 Sindelfingen

E-Mail: emma.maier@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 Fraunhofer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Scikit-learn, Data Mining 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

Emma Maier

Emma Maier

Geburtsdatum: 14.08.1992
Anschrift: Lindenstraße 58, 67830 Sindelfingen
E-Mail-Adresse: emma.maier@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Künstliche Intelligenz (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.01.2020 - 2023.04.2023

Künstliche Intelligenz (B.Sc.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Data Scientist

Fraunhofer

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Deep Learning

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Data Scientist

Aleph Alpha

- Arbeit mit PyTorch
- Arbeit mit Deep Learning
- Arbeit mit OpenCV

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Data Mining und Deep Learning
- 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: R, Scikit-learn, Data Mining, OpenCV, Python, Machine Learning, TensorFlow, Deep Learning

Sprachen: Italienisch, Russisch, Spanisch Grundkenntnisse