

Simon Lorenz

Bergstraße 5, 67538 Rosenheim

E-Mail: simon.lorenz@email.com

Rosenheim, November 2025

Initiativbewerbung – Data Scientist

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Datenwissenschaft 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Machine Learning, Power BI 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 Mainz, 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

Simon Lorenz

Simon Lorenz

Geburtsdatum: 25.02.1988
Anschrift: Bergstraße 5, 67538 Rosenheim
E-Mail-Adresse: simon.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Mainz

2019.03.2019 - 2023.03.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Data Scientist

McKinsey

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Statistics

2020.07.2020 - 2022.01.2022

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark

2019.05.2019 - 2021.09.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

2019.08.2019 - 2020.09.2020

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Power BI und SQL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Machine Learning
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Machine Learning, Power BI, Spark, Tableau, Hadoop, SQL

Sprachen: Arabisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse