

Sabrina Lang

Bergstraße 116, 48507 Neuss
E-Mail: sabrina.lang@email.com

Neuss, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, Data Visualization, Hadoop 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 Hochschule Darmstadt, 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

Sabrina Lang

Sabrina Lang

Geburtsdatum: 08.09.1985
Anschrift: Bergstraße 116, 48507 Neuss
E-Mail-Adresse: sabrina.lang@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.07.2020 - 2023.12.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit R

2020.12.2020 - 2022.05.2022

Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

2019.12.2019 - 2021.11.2021

Data Analyst

McKinsey

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Statistics

2018.07.2018 - 2020.09.2020

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Excel, Data Visualization, Hadoop, Power BI, Machine Learning, Keras, TensorFlow, Spark, Tableau, Statistics,

Sprachen: Deutsch, Französisch Muttersprache