

Sophia Hoffmann

Waldstraße 79, 42035 Wolfsburg

E-Mail: sophia.hoffmann@email.com

Wolfsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Data Analyst

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 Tableau, Machine Learning, Statistics erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Dresden, 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

Sophia Hoffmann

Sophia Hoffmann

Geburtsdatum: 20.04.2000
Anschrift: Waldstraße 79, 42035 Wolfsburg
E-Mail-Adresse: sophia.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

TU Dresden

2020.09.2020 - 2023.08.2023

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Statistics

2021.05.2021 - 2022.04.2022

Big Data Engineer

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark

2019.12.2019 - 2021.12.2021

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Machine Learning, Statistics, Spark, Python, Hadoop, Data Mining, Data Visualization

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse