

# **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 Visualization

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse