

Sophia Hartmann

Kirchstraße 16, 92894 Hamm
E-Mail: sophia.hartmann@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence 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 Deloitte habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Excel, Machine Learning 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 Universität Bremen, 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 Hartmann

Sophia Hartmann

Geburtsdatum: 18.04.2000
Anschrift: Kirchstraße 16, 92894 Hamm
E-Mail-Adresse: sophia.hartmann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Bremen

2019.10.2019 - 2023.01.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Hadoop

2021.02.2021 - 2022.01.2022

Data Analyst

KPMG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Machine Learning

2020.06.2020 - 2021.07.2021

Business Intelligence Analyst

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Machine Learning

2018.02.2018 - 2020.12.2020

Analytics Manager

PwC

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Hadoop, Excel, Machine Learning, SQL, Python, Tableau Gute Kenntnisse

Sprachen: Spanisch, Französisch Grundkenntnisse