

Amelie Vogel

Lindenstraße 86, 40022 Magdeburg

E-Mail: amelie.vogel@email.com

Magdeburg, November 2025

Initiativbewerbung – Data Engineer

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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Statistics, Spark 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 HAW Hamburg, 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

Amelie Vogel

Amelie Vogel

Geburtsdatum: 24.02.1989
Anschrift: Lindenstraße 86, 40022 Magdeburg
E-Mail-Adresse: amelie.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

HAW Hamburg

2019.02.2019 - 2022.08.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Python

2021.05.2021 - 2022.11.2022

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Hadoop, Statistics, Spark, Power BI, Machine Learning, Python, Tableau, R, Data Visualization

Sprachen: Englisch, Russisch Fließend