

Florian Walter

Gartenstraße 71, 53965 Dresden

E-Mail: florian.walter@email.com

Dresden, 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 Zalando habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Visualization, Hadoop, Excel erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Florian Walter

Florian Walter

Geburtsdatum: 03.01.1993
Anschrift: Gartenstraße 71, 53965 Dresden
E-Mail-Adresse: florian.walter@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Hochschule Aachen

2019.12.2019 - 2022.05.2022

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

2021.01.2021 - 2022.12.2022

Big Data Engineer

Deutsche Bank

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Data Visualization, Hadoop, Excel, Power BI, SQL, Spark, Git, Python, Machine Learning	
Sprachen:	Chinesisch, Spanisch	Grundkenntnisse