

# Charlotte Walter

Kirchstraße 135, 64826 Hildesheim

E-Mail: charlotte.walter@email.com

Hildesheim, November 2025

## Initiativbewerbung – Big 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 Excel, 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.Sc. Studium an der HTW Berlin, 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

Charlotte Walter

# Charlotte Walter

Geburtsdatum: 15.08.2001  
Anschrift: Kirchstraße 135, 64826 Hildesheim  
E-Mail-Adresse: charlotte.walter@email.com

## Bildungsweg

**2022.03.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

HTW Berlin

**2019.02.2019 - 2022.02.2022**

**Datenwissenschaft (B.B.A.)**

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2023.11.2023 - Aktuell**

**Business Intelligence Analyst**

PwC

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

**2021.07.2021 - 2022.08.2022**

**Data Scientist**

Zalando

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R
- Arbeit mit SQL

**2019.01.2019 - 2021.02.2021**

**Analytics Manager**

PwC

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Python

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Excel, Statistics, Spark, Python, Tableau, R, Hadoop, Data Visualization, SQL, Power BI	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Englisch, Italienisch, Arabisch	Gute Kenntnisse