

# Jan Hahn

Waldstraße 138, 17219 Leverkusen

E-Mail: jan.hahn@email.com

Leverkusen, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, SQL, Excel erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Gießen, 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

Jan Hahn

# Jan Hahn

Geburtsdatum: 01.05.1988  
Anschrift: Waldstraße 138, 17219 Leverkusen  
E-Mail-Adresse: jan.hahn@email.com

## Bildungsweg

**2024.03.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.A.)**

Universität Gießen

**2020.11.2020 - 2024.02.2024**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Analytics Manager**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.02.2020 - 2022.07.2022**

**Data Scientist**

Zalando

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Hadoop, SQL, Excel, Power BI, Tableau, Spark, Data Visualization, Machine Learning, R, Python
Sprachen:	Spanisch, Chinesisch
	Gute Kenntnisse