

Jan Hahn

Schulstraße 140, 81713 Koblenz

E-Mail: jan.hahn@email.com

Koblenz, 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, Statistics, Tableau 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: 05.07.1987
Anschrift: Schulstraße 140, 81713 Koblenz
E-Mail-Adresse: jan.hahn@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Gießen

2020.09.2020 - 2024.05.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Big Data Engineer

Otto Group

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

2020.07.2020 - 2022.07.2022

Data Scientist

BCG

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Excel, Statistics, Tableau, Hadoop, SQL, Machine Learning, Python	Grundkenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Italienisch	Grundkenntnisse