

Alina Bauer

Lindenstraße 15, 76358 Hanau
E-Mail: alina.bauer@email.com

Hanau, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence Analyst

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 Tableau, Hadoop, Machine Learning 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 Universität Köln, 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

Alina Bauer

Alina Bauer

Geburtsdatum: 30.03.1995
Anschrift: Lindenstraße 15, 76358 Hanau
E-Mail-Adresse: alina.bauer@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Köln

2019.11.2019 - 2023.01.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Data Engineer

Zalando

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization

2020.01.2020 - 2022.07.2022

Data Analyst

McKinsey

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop

2019.10.2019 - 2021.10.2021

Business Intelligence Analyst

BCG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

2019.08.2019 - 2020.08.2020

Big Data Engineer

Deloitte

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Hadoop, Machine Learning, R, Statistics, Spark, Excel, SQL, Data Visualization, Python

Sprachen: Englisch, Spanisch, Deutsch Verhandlungssicher