

Jonas Herrmann

Hauptstraße 118, 55465 Hamburg

E-Mail: jonas.herrmann@email.com

Hamburg, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Excel, SQL, 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 TU Dresden, 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

Jonas Herrmann

Jonas Herrmann

Geburtsdatum: 12.09.1988
Anschrift: Hauptstraße 118, 55465 Hamburg
E-Mail-Adresse: jonas.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

TU Dresden

2021.06.2021 - 2024.03.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI

2021.05.2021 - 2022.07.2022

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Hadoop

2019.11.2019 - 2021.10.2021

Big Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Excel, SQL, Spark, Power BI, Data Visualization, Machine Learning, Statistics, Hadoop, Tableau

Sprachen: Arabisch, Französisch, Chinesisch Grundkenntnisse