

Philipp Herrmann

Bahnhofstraße 78, 23907 Castrop-Rauxel
E-Mail: philipp.herrmann@email.com

Castrop-Rauxel, November 2025

Initiativbewerbung – Data Scientist

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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, Spark, Power BI erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Philipp Herrmann

Philipp Herrmann

Geburtsdatum: 23.07.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 78, 23907 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: philipp.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.08.2020 - 2023.02.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Data Analyst

BCG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Python

2021.06.2021 - 2022.11.2022

Business Intelligence Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Python

2019.05.2019 - 2021.11.2021

Data Scientist

McKinsey

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch, Russisch, Deutsch Verhandlungssicher