

David Herrmann

Bahnhofstraße 124, 92184 Ingolstadt

E-Mail: david.herrmann@email.com

Ingolstadt, 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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Excel, Data Visualization 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 Würzburg, 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

David Herrmann

David Herrmann

Geburtsdatum: 22.04.1997
Anschrift: Bahnhofstraße 124, 92184 Ingolstadt
E-Mail-Adresse: david.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.02.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Würzburg

2019.06.2019 - 2022.03.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Data Engineer

BCG

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel

2020.01.2020 - 2022.06.2022

Business Intelligence Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization

2020.01.2020 - 2021.05.2021

Business Intelligence Analyst

KPMG

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Python, Excel, Data Visualization, SQL, Statistics, Spark Gute Kenntnisse

Sprachen: Russisch, Arabisch, Französisch, Spanisch Gute Kenntnisse