

Daniel Klein

Waldstraße 70, 57601 Magdeburg

E-Mail: daniel.klein@email.com

Magdeburg, November 2025

Initiativbewerbung – Analytics Manager

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 Spark, Hadoop, Python 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 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

Daniel Klein

Daniel Klein

Geburtsdatum: 14.11.1991
Anschrift: Waldstraße 70, 57601 Magdeburg
E-Mail-Adresse: daniel.klein@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Würzburg

2019.12.2019 - 2022.05.2022

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Otto Group

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

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Python

2019.04.2019 - 2021.02.2021

Data Analyst

PwC

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Power BI

2018.10.2018 - 2020.10.2020

Data Analyst

BCG

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Spark, Hadoop, Python, Statistics, SQL, Power BI	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Arabisch	Grundkenntnisse