

# Lukas König

Hauptstraße 99, 20282 Gera

E-Mail: lukas.könig@email.com

Gera, 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 Power BI, Hadoop, 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.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Lukas König

# Lukas König

Geburtsdatum: 14.04.1997  
Anschrift: Hauptstraße 99, 20282 Gera  
E-Mail-Adresse: lukas.könig@email.com

## Bildungsweg

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.A.)**

Universität Heidelberg

**2020.09.2020 - 2024.06.2024**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

BCG

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Power BI

**2021.09.2021 - 2022.06.2022**

**Data Engineer**

Deloitte

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, Hadoop, Data Visualization, SQL, Machine Learning, Excel, Statistics, Python, R,

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse