

# Lukas Richter

Bergstraße 1, 94425 Bergisch Gladbach

E-Mail: lukas.richter@email.com

Bergisch Gladbach, 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 Machine Learning, Data Visualization, Statistics 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 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 Richter

# Lukas Richter

Geburtsdatum: 04.09.1992  
Anschrift: Bergstraße 1, 94425 Bergisch Gladbach  
E-Mail-Adresse: lukas.richter@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Universität Heidelberg

**2019.07.2019 - 2022.01.2022**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

Universität Würzburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Data Scientist**

BCG

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R

**2020.04.2020 - 2022.04.2022**

**Analytics Manager**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

**2020.02.2020 - 2021.06.2021**

**Analytics Manager**

Deloitte

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

**2019.09.2019 - 2020.01.2020**

**Data Engineer**

Zalando

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse