

# **Simon Huber**

Schulstraße 89, 52603 Bocholt  
E-Mail: simon.huber@email.com

Bocholt, 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 Deloitte habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Data Visualization, Excel 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 Hochschule Pforzheim, 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

Simon Huber

# **Simon Huber**

Geburtsdatum: 25.12.1990  
Anschrift: Schulstraße 89, 52603 Bocholt  
E-Mail-Adresse: simon.huber@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Hochschule Pforzheim

**2020.02.2020 - 2024.05.2024**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

Universität Gießen

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Data Scientist**

Deloitte

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

**2020.01.2020 - 2022.12.2022**

**Data Analyst**

KPMG

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics

**2020.11.2020 - 2021.08.2021**

**Analytics Manager**

Deutsche Bank

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Statistics

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch Verhandlungssicher