

# **Benjamin Schmidt**

Bahnhofstraße 117, 91842 Wuppertal  
E-Mail: benjamin.schmidt@email.com

Wuppertal, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Power BI, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Tübingen, 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

Benjamin Schmidt

# **Benjamin Schmidt**

Geburtsdatum: 23.11.2002  
Anschrift: Bahnhofstraße 117, 91842 Wuppertal  
E-Mail-Adresse: benjamin.schmidt@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.07.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.B.A.)**

Universität Tübingen

**2019.05.2019 - 2022.09.2022**

**Datenwissenschaft (B.B.A.)**

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

PwC

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Statistics

**2020.11.2020 - 2022.08.2022**

**Analytics Manager**

KPMG

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Power BI

**2020.01.2020 - 2021.07.2021**

**Analytics Manager**

KPMG

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

**2019.09.2019 - 2020.04.2020**

**Data Engineer**

KPMG

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit R

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Hadoop, Power BI, R, Statistics, Tableau, Data Visualization  
Gute Kenntnisse über Spark und Python

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse