

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, Spark, Python

Sprachen: Spanisch, Deutsch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse