

# **David Schmitz**

Bergstraße 117, 40573 Arnsberg  
E-Mail: david.schmitz@email.com

Arnsberg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Analytics Manager**

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 Spark, Python, Tableau 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 HAW Hamburg, 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

David Schmitz

# **David Schmitz**

Geburtsdatum: 11.10.1985  
Anschrift: Bergstraße 117, 40573 Arnsberg  
E-Mail-Adresse: david.schmitz@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

HAW Hamburg

**2020.03.2020 - 2023.07.2023**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

HAW Hamburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Data Engineer**

Deloitte

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Tableau

**2021.10.2021 - 2022.07.2022**

**Big Data Engineer**

PwC

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Spark, Python, Tableau, Data Visualization, Statistics, R, ~~SQL~~ Kenntnisse

Sprachen: Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse