

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	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Italienisch	Gute Kenntnisse