

# Andreas Schmitt

Lindenstraße 146, 25311 Gelsenkirchen

E-Mail: andreas.schmitt@email.com

Gelsenkirchen, 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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Power BI, Statistics 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 München, 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

Andreas Schmitt

# Andreas Schmitt

Geburtsdatum: 19.03.1985  
Anschrift: Lindenstraße 146, 25311 Gelsenkirchen  
E-Mail-Adresse: andreas.schmitt@email.com

## Bildungsweg

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Hochschule München

**2020.08.2020 - 2024.07.2024**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

TU München

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Data Analyst**

KPMG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

**2021.03.2021 - 2022.01.2022**

**Data Engineer**

Deloitte

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Machine Learning

**2019.04.2019 - 2021.02.2021**

**Data Engineer**

BCG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse