

# Noah Schmidt

Waldstraße 51, 93106 Reutlingen

E-Mail: noah.schmidt@email.com

Reutlingen, 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, Hadoop, Python erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Noah Schmidt

# Noah Schmidt

Geburtsdatum: 30.12.1985  
Anschrift: Waldstraße 51, 93106 Reutlingen  
E-Mail-Adresse: noah.schmidt@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Universität Düsseldorf

**2020.03.2020 - 2023.02.2023**

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

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Data Analyst**

McKinsey

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark

**2021.12.2021 - 2022.08.2022**

**Data Scientist**

Deloitte

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Hadoop

**2020.12.2020 - 2021.03.2021**

**Big Data Engineer**

McKinsey

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python

**2019.12.2019 - 2020.05.2020**

**Business Intelligence Analyst**

BCG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Hadoop

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch Gute Kenntnisse