

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, Tableau, Statistics

Sprachen: Englisch, Französisch Gute Kenntnisse