

Jonas Schubert

Hauptstraße 109, 47812 Hamburg

E-Mail: jonas.schubert@email.com

Hamburg, 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Hadoop, Excel, SQL 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 Bremen, 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

Jonas Schubert

Jonas Schubert

Geburtsdatum: 30.03.1986
Anschrift: Hauptstraße 109, 47812 Hamburg
E-Mail-Adresse: jonas.schubert@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Bremen

2018.09.2018 - 2022.11.2022

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Accenture

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel

2021.07.2021 - 2022.05.2022

Data Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Hadoop

2020.12.2020 - 2021.07.2021

Analytics Manager

Deloitte

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Hadoop, Excel, SQL, Statistics, Python, Spark, R	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Französisch, Russisch, Englisch	Grundkenntnisse