

Sarah Schmid

Hauptstraße 60, 72881 Göttingen

E-Mail: sarah.schmid@email.com

Göttingen, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence Analyst

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 R, Tableau, SQL erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Sarah Schmid

Sarah Schmid

Geburtsdatum: 17.09.1985
Anschrift: Hauptstraße 60, 72881 Göttingen
E-Mail-Adresse: sarah.schmid@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2021.07.2021 - 2024.06.2024

Datenwissenschaft (B.Eng.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Accenture

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Spark

2021.10.2021 - 2022.06.2022

Data Analyst

KPMG

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit R

2019.03.2019 - 2021.06.2021

Data Analyst

Zalando

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	R, Tableau, SQL, Hadoop, Spark, Machine Learning	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Englisch, Deutsch, Spanisch	Grundkenntnisse