

Tim Schmidt

Schulstraße 46, 66999 Euskirchen
E-Mail: tim.schmidt@email.com

Euskirchen, 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 Spark, Data Visualization, SQL 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 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

Tim Schmidt

Tim Schmidt

Geburtsdatum: 01.09.1993
Anschrift: Schulstraße 46, 66999 Euskirchen
E-Mail-Adresse: tim.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2020.04.2020 - 2023.07.2023

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Data Engineer

Accenture

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Excel

2021.10.2021 - 2022.12.2022

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Arabisch, Spanisch Grundkenntnisse