

Vanessa Schmid

Kirchstraße 8, 75852 Düsseldorf
E-Mail: vanessa.schmid@email.com

Düsseldorf, 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Data Visualization, R, Spark 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 KIT Karlsruhe, 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

Vanessa Schmid

Vanessa Schmid

Geburtsdatum: 29.01.1991
Anschrift: Kirchstraße 8, 75852 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: vanessa.schmid@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2021.05.2021 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Data Scientist

Otto Group

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Data Visualization

2021.05.2021 - 2022.01.2022

Data Analyst

Accenture

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization

2020.06.2020 - 2021.08.2021

Data Engineer

McKinsey

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Data Visualization, R, Spark, Machine Learning, Statistics, Python, Java, C++, C, C#, Go, Perl, Ruby, Perl, Python, Tableau, SQL, Excel

Sprachen: Englisch, Italienisch, Deutsch, Arabisch Verhandlungssicher