

Vanessa Schmid

Lindenstraße 11, 19063 Aalen

E-Mail: vanessa.schmid@email.com

Aalen, 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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Tableau, Statistics, R 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 Heidelberg, 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: 17.05.1991
Anschrift: Lindenstraße 11, 19063 Aalen
E-Mail-Adresse: vanessa.schmid@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2019.07.2019 - 2022.09.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Analytics Manager

KPMG

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Spark

2021.05.2021 - 2022.02.2022

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, Statistics, R, Excel, Spark, SQL, Power BI, Machine Learning, Python, Hadoop, Data Mining
Sprachen: Englisch, Französisch, Russisch, Chinesisch Gute Kenntnisse