

Jennifer Vogel

Bergstraße 138, 44318 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: jennifer.vogel@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Hadoop, Statistics 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 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

Jennifer Vogel

Jennifer Vogel

Geburtsdatum: 10.11.1991
Anschrift: Bergstraße 138, 44318 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: jennifer.vogel@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

KIT Karlsruhe

2019.07.2019 - 2023.01.2023

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

PwC

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit R

2021.10.2021 - 2022.03.2022

Data Engineer

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Statistics

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	R, Hadoop, Statistics, SQL, Python, Data Visualization, Power BI	Überall
Sprachen:	Englisch, Deutsch, Spanisch, Italienisch	Fließend