

Julia Maier

Lindenstraße 102, 99305 Castrop-Rauxel

E-Mail: julia.maier@email.com

Castrop-Rauxel, 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 Data Visualization, SQL, Statistics erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU München, 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

Julia Maier

Julia Maier

Geburtsdatum: 03.05.1989
Anschrift: Lindenstraße 102, 99305 Castrop-Rauxel
E-Mail-Adresse: julia.maier@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

TU München

2019.03.2019 - 2023.12.2023

Datenwissenschaft (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Analytics Manager

KPMG

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Data Visualization

2020.11.2020 - 2022.10.2022

Data Analyst

Otto Group

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Data Visualization

2019.06.2019 - 2021.09.2021

Data Analyst

Accenture

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R

2019.08.2019 - 2020.05.2020

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse