

# **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, Java, C/C++, Machine Learning

Sprachen: Französisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse