

Max Meier

Gartenstraße 76, 97030 Düsseldorf

E-Mail: max.meier@email.com

Düsseldorf, November 2025

Initiativbewerbung – Big Data Engineer

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 Deloitte habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, Tableau, Hadoop 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 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

Max Meier

Max Meier

Geburtsdatum: 15.06.2001
Anschrift: Gartenstraße 76, 97030 Düsseldorf
E-Mail-Adresse: max.meier@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

TU München

2020.05.2020 - 2023.12.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Data Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau

2021.09.2021 - 2022.10.2022

Data Analyst

Accenture

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

2019.12.2019 - 2021.09.2021

Data Scientist

Accenture

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel

2019.08.2019 - 2020.12.2020

Analytics Manager

KPMG

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Tableau

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, Tableau, Hadoop, Python, Excel, Data Visualization

Sprachen: Chinesisch, Spanisch Grundkenntnisse