

# 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 | Grundkenntnisse |
|----------------|--|-----------------|

|           |                      |                 |
|-----------|----------------------|-----------------|
| Sprachen: | Chinesisch, Spanisch | Grundkenntnisse |
|-----------|----------------------|-----------------|