

# Martin Meier

Schulstraße 48, 42970 Ulm  
E-Mail: martin.meier@email.com

Ulm, 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Machine Learning, R, SQL 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 Universität Tübingen, 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

Martin Meier

# Martin Meier

Geburtsdatum: 26.02.1992  
Anschrift: Schulstraße 48, 42970 Ulm  
E-Mail-Adresse: martin.meier@email.com

## Bildungsweg

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

Universität Tübingen

**2021.06.2021 - 2024.12.2024**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

TU München

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

Accenture

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R
- Arbeit mit Spark

**2020.09.2020 - 2022.03.2022**

**Big Data Engineer**

PwC

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning

**2020.09.2020 - 2021.06.2021**

**Business Intelligence Analyst**

Deloitte

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

**2019.01.2019 - 2020.04.2020**

**Business Intelligence Analyst**

Deloitte

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Python

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Python und SQL
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Power BI
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Machine Learning, R, SQL, Statistics, Spark, Excel, Hadoop, Python, Power BI, Tableau

Sprachen: Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse