

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