

# Daniel Zimmermann

Lindenstraße 117, 56927 Konstanz

E-Mail: daniel.zimmermann@email.com

Konstanz, November 2025

## Initiativbewerbung – Data Scientist

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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Power BI, Spark, Statistics erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule 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

Daniel Zimmermann

# Daniel Zimmermann

Geburtsdatum: 04.06.1987  
Anschrift: Lindenstraße 117, 56927 Konstanz  
E-Mail-Adresse: daniel.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2023.12.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Hochschule München

**2020.10.2020 - 2023.02.2023**

**Datenwissenschaft (B.A.)**

TU Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Analytics Manager**

PwC

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit R

**2021.12.2021 - 2022.08.2022**

**Data Analyst**

PwC

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Power BI, Spark, Statistics, Data Visualization, Hadoop, Machine Learning, Tableau, SQL, Python

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse