

Tim Schmitz

Bahnhofstraße 42, 33018 Worms

E-Mail: tim.schmitz@email.com

Worms, 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 Deutsche Bank habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Python, Machine Learning, Tableau 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 Bochum, 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

Tim Schmitz

Tim Schmitz

Geburtsdatum: 06.06.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 42, 33018 Worms
E-Mail-Adresse: tim.schmitz@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Bochum

2019.12.2019 - 2023.05.2023

Datenwissenschaft (B.Eng.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Data Scientist

Deutsche Bank

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel

2021.09.2021 - 2022.02.2022

Data Analyst

Deloitte

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch Fließend