

Martin Hahn

Gartenstraße 56, 29196 Arnsberg

E-Mail: martin.hahn@email.com

Arnsberg, November 2025

Initiativbewerbung – Business Intelligence Analyst

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 Excel, Machine Learning, SQL 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 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

Martin Hahn

Martin Hahn

Geburtsdatum: 06.09.1985
Anschrift: Gartenstraße 56, 29196 Arnsberg
E-Mail-Adresse: martin.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

TU München

2020.04.2020 - 2023.04.2023

Datenwissenschaft (B.Eng.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Data Scientist

Deloitte

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Python

2021.02.2021 - 2022.07.2022

Big Data Engineer

McKinsey

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

2020.02.2020 - 2021.09.2021

Big Data Engineer

Accenture

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

2019.09.2019 - 2020.11.2020

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Hadoop und Spark
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Tableau
- Forschungsarbeit im Bereich Datenwissenschaft mit Fokus auf praktische Anwendungen

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Excel, Machine Learning, SQL, Power BI, Hadoop, Tableau, Data Visualization, R, Python, Java

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch

Grundkenntnisse