

# 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, Python, R, Data Visualization, Grundkenntnisse

Sprachen: Italienisch, Englisch, Chinesisch Grundkenntnisse