

Benjamin Neumann

Gartenstraße 33, 68185 Dorsten

E-Mail: benjamin.neumann@email.com

Dorsten, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, Statistics, Python 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

Benjamin Neumann

Benjamin Neumann

Geburtsdatum: 07.09.1985
Anschrift: Gartenstraße 33, 68185 Dorsten
E-Mail-Adresse: benjamin.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Universität Tübingen

2020.02.2020 - 2023.08.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Spark

2020.10.2020 - 2022.08.2022

Analytics Manager

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit SQL

2019.01.2019 - 2021.05.2021

Data Analyst

Deutsche Bank

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Machine Learning

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Statistics 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: Spark, Statistics, Python, Power BI, Data Visualization, SQL, Tableau, Machine Learning, R

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Grundkenntnisse