

Nina Schmidt

Kirchstraße 109, 52576 Bielefeld

E-Mail: nina.schmidt@email.com

Bielefeld, November 2025

Initiativbewerbung – Big Data Engineer

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 Data Visualization, Python, Statistics 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Nina Schmidt

Nina Schmidt

Geburtsdatum: 17.05.1988
Anschrift: Kirchstraße 109, 52576 Bielefeld
E-Mail-Adresse: nina.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

2019.10.2019 - 2023.06.2023

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark

2020.03.2020 - 2022.04.2022

Data Engineer

Otto Group

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization

2020.09.2020 - 2021.11.2021

Data Scientist

Deutsche Bank

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse