

Nina Fischer

Bahnhofstraße 77, 25318 Braunschweig

E-Mail: nina.fischer@email.com

Braunschweig, November 2025

Initiativbewerbung – Data 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 Otto Group habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in R, Spark, 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 LMU 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

Nina Fischer

Nina Fischer

Geburtsdatum: 18.06.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 77, 25318 Braunschweig
E-Mail-Adresse: nina.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Eng.)

LMU München

2020.12.2020 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Business Intelligence Analyst

Otto Group

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit SQL

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit SQL

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	R, Spark, Statistics, SQL, Data Visualization, Tableau, Power BI	Grundkenntnisse
Sprachen:	Arabisch, Russisch	Grundkenntnisse