

Lena Neumann

Hauptstraße 102, 13719 Bochum
E-Mail: lena.neumann@email.com

Bochum, 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 Statistics, Python, Data Visualization 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 Universität Jena, 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

Lena Neumann

Lena Neumann

Geburtsdatum: 17.02.1986
Anschrift: Hauptstraße 102, 13719 Bochum
E-Mail-Adresse: lena.neumann@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.Sc.)

Universität Jena

2018.03.2018 - 2022.03.2022

Datenwissenschaft (B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit SQL

2020.11.2020 - 2022.07.2022

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Hadoop

2019.07.2019 - 2021.12.2021

Business Intelligence Analyst

Zalando

- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit SQL

2018.10.2018 - 2020.06.2020

Data Analyst

McKinsey

- Arbeit mit R
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Power BI

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse