

# 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, Spss, Tableau, SQL, R

Sprachen: Spanisch, Französisch Gute Kenntnisse