

# Vanessa Neumann

Kirchstraße 80, 75193 Celle

E-Mail: [vanessa.neumann@email.com](mailto:vanessa.neumann@email.com)

Celle, November 2025

## Initiativbewerbung – 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 McKinsey habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Spark, Statistics, Excel 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 Leipzig, 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

Vanessa Neumann

# Vanessa Neumann

Geburtsdatum: 25.11.1988  
Anschrift: Kirchstraße 80, 75193 Celle  
E-Mail-Adresse: vanessa.neumann@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

Universität Leipzig

**2018.02.2018 - 2022.12.2022**

**Datenwissenschaft (B.Sc.)**

RWTH Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Data Engineer**

McKinsey

- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Excel

**2021.11.2021 - 2022.07.2022**

**Business Intelligence Analyst**

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Power BI

**2020.02.2020 - 2021.01.2021**

**Business Intelligence Analyst**

McKinsey

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit SQL
- Arbeit mit Hadoop

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Spark, Statistics, Excel, Tableau, Hadoop, SQL, Data Visualization, R, Power BI, Machine Learning

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse