

Vanessa Neumann

Kirchstraße 80, 75193 Celle
E-Mail: 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, Power BI, Machine Learning

Sprachen: Spanisch, Chinesisch Gute Kenntnisse