

Amelie Braun

Schulstraße 131, 16141 Wesel

E-Mail: amelie.braun@email.com

Wesel, November 2025

Initiativbewerbung – Big 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 Accenture habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Excel, Python, R erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Stuttgart, 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

Amelie Braun

Amelie Braun

Geburtsdatum: 29.05.1988
Anschrift: Schulstraße 131, 16141 Wesel
E-Mail-Adresse: amelie.braun@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Datenwissenschaft (M.A.)

Universität Stuttgart

2020.05.2020 - 2024.11.2024

Datenwissenschaft (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Big Data Engineer

Accenture

- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Excel

2021.02.2021 - 2022.06.2022

Big Data Engineer

PwC

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit R

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Excel, Python, R, SQL, Hadoop, Data Visualization, Machine Learning, Statistics	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Deutsch, Russisch	Gute Kenntnisse