

# Lea Schmid

Waldstraße 75, 88301 Hannover

E-Mail: lea.schmid@email.com

Hannover, November 2025

## Initiativbewerbung – Data 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 Tableau, SQL, Hadoop 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 Hochschule Mannheim, 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

Lea Schmid

# Lea Schmid

Geburtsdatum: 25.11.1994  
Anschrift: Waldstraße 75, 88301 Hannover  
E-Mail-Adresse: lea.schmid@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.A.)**

Hochschule Mannheim

**2019.04.2019 - 2022.08.2022**

**Datenwissenschaft (B.B.A.)**

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2024.09.2024 - Aktuell**

**Business Intelligence Analyst**

PwC

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Tableau

**2021.07.2021 - 2022.04.2022**

**Data Analyst**

KPMG

- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Excel

**2020.05.2020 - 2021.08.2021**

**Data Engineer**

BCG

- Arbeit mit Spark
- Arbeit mit Python
- Arbeit mit Power BI

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Tableau, SQL, Hadoop, Data Visualization, R, Excel, Spanish, Machine Learning, Python, Power BI, Java, JavaScript

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse