

# Tim Schröder

Waldstraße 35, 40453 Braunschweig

E-Mail: tim.schröder@email.com

Braunschweig, November 2025

## Initiativbewerbung – Analytics Manager

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 BCG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, R, Spark 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 Köln, 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

Tim Schröder

# Tim Schröder

Geburtsdatum: 16.03.2000  
Anschrift: Waldstraße 35, 40453 Braunschweig  
E-Mail-Adresse: tim.schröder@email.com

## Bildungsweg

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.A.)**

Universität Köln

**2020.01.2020 - 2023.10.2023**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Business Intelligence Analyst**

BCG

- Arbeit mit Machine Learning
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Python

**2020.07.2020 - 2022.06.2022**

**Data Scientist**

BCG

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Statistics, R, Spark, Hadoop, Data Visualization, SQL, Power BI, Excel, Python, Tableau, M

Sprachen:

Russisch, Französisch

Grundkenntnisse