

# Simon Lang

Hauptstraße 7, 48166 Offenburg

E-Mail: simon.lang@email.com

Offenburg, 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 KPMG habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in SQL, Python, Data Visualization erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der RWTH Aachen, 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

Simon Lang

# Simon Lang

Geburtsdatum: 12.09.1989  
Anschrift: Hauptstraße 7, 48166 Offenburg  
E-Mail-Adresse: simon.lang@email.com

## Bildungsweg

**2024.01.2024 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Eng.)**

RWTH Aachen

**2021.09.2021 - 2024.09.2024**

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

HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Big Data Engineer**

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Hadoop
- Arbeit mit Power BI

**2020.01.2020 - 2022.09.2022**

**Business Intelligence Analyst**

Deloitte

- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Excel

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	SQL, Python, Data Visualization, Power BI, Excel, Hadoop, Spark, R	Keine Kenntnisse
Sprachen:	Italienisch, Deutsch, Englisch	Grundkenntnisse