

# Noah Koch

Schulstraße 15, 82594 Dormagen  
E-Mail: noah.koch@email.com

Dormagen, 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 PwC habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Statistics, Tableau, 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 LMU München, 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

Noah Koch

# Noah Koch

Geburtsdatum: 16.08.1990  
Anschrift: Schulstraße 15, 82594 Dormagen  
E-Mail-Adresse: noah.koch@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Datenwissenschaft (M.Sc.)**

LMU München

**2019.05.2019 - 2023.12.2023**

**Datenwissenschaft (B.Eng.)**

HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Data Scientist**

PwC

- Arbeit mit Power BI
- Arbeit mit Data Visualization
- Arbeit mit Statistics

**2021.10.2021 - 2022.03.2022**

**Big Data Engineer**

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Tableau
- Arbeit mit Spark

**2020.02.2020 - 2021.03.2021**

**Analytics Manager**

KPMG

- Arbeit mit Excel
- Arbeit mit Statistics
- Arbeit mit Tableau

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Statistics, Tableau, Excel, Power BI, Spark, Data Visualization Gute Kenntnisse

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Englisch, Arabisch Grundkenntnisse