

# Marie Koch

Hauptstraße 101, 54574 Essen

E-Mail: marie.koch@email.com

Essen, November 2025

## Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Pharmazie 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Pharmazie, Qualitätssicherung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

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

Marie Koch

# Marie Koch

Geburtsdatum: 03.07.1997  
Anschrift: Hauptstraße 101, 54574 Essen  
E-Mail-Adresse: marie.koch@email.com

## Bildungsweg

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Pharmazie (M.B.A.)**

Universität Jena

**2020.06.2020 - 2024.08.2024**

**Pharmazie (B.B.A.)**

Hochschule Karlsruhe

## Praktische Erfahrungen

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Regulatory Affairs Manager**

Roche

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2021.12.2021 - 2022.01.2022**

**Clinical Research Associate**

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Qualitätssicherung und Klinische Studien
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Pharmazie
- Forschungsarbeit im Bereich Pharmazie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Arzneimittelkunde, Pharmazie, Qualitätssicherung, Klinische Studien, Regulatory Affairs, GMP

Sprachen: Arabisch, Französisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse