

Maximilian Koch

Kirchstraße 42, 33725 Erfurt

E-Mail: maximilian.koch@email.com

Erfurt, 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 GMP, Pharmazie, Regulatory Affairs 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

Maximilian Koch

Maximilian Koch

Geburtsdatum: 19.11.1993
Anschrift: Kirchstraße 42, 33725 Erfurt
E-Mail-Adresse: maximilian.koch@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

RWTH Aachen

2019.08.2019 - 2023.07.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Apotheker

Roche

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

2020.03.2020 - 2022.05.2022

Clinical Research Associate

Bayer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Italienisch, Deutsch, Spanisch Grundkenntnisse