

Sebastian Köhler

Bergstraße 36, 15511 Flensburg

E-Mail: sebastian.köhler@email.com

Flensburg, November 2025

Initiativbewerbung – Apotheker

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 Pharmazie, Qualitätssicherung, 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 Universität Freiburg, 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

Sebastian Köhler

Sebastian Köhler

Geburtsdatum: 19.07.2002
Anschrift: Bergstraße 36, 15511 Flensburg
E-Mail-Adresse: sebastian.köhler@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Freiburg

2019.07.2019 - 2022.03.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

Roche

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2021.07.2021 - 2022.08.2022

Apotheker

Merck

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.06.2020 - 2021.02.2021

Apotheker

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

2019.08.2019 - 2020.09.2020

Regulatory Affairs Manager

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Pharmazie, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, GMP, Klinische Studien
Sprachen:	Russisch, Deutsch, Arabisch, Englisch
	Grundkenntnisse