

Christian Schröder

Kirchstraße 13, 91339 Salzgitter

E-Mail: christian.schröder@email.com

Salzgitter, November 2025

Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

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 Boehringer Ingelheim habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätssicherung, Pharmazie, GMP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

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

Christian Schröder

Christian Schröder

Geburtsdatum: 18.05.1986
Anschrift: Kirchstraße 13, 91339 Salzgitter
E-Mail-Adresse: christian.schröder@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Frankfurt

2020.04.2020 - 2023.07.2023

Pharmazie (B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Boehringer Ingelheim

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

2021.03.2021 - 2022.03.2022

Clinical Research Associate

Merck

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

2020.12.2020 - 2021.12.2021

Regulatory Affairs Manager

Novartis

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

2019.03.2019 - 2020.02.2020

Regulatory Affairs Manager

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Qualitätssicherung, Pharmazie, GMP, Regulatory Affairs, Good Clinical Practice, Klinische Studien

Sprachen: Französisch, Arabisch Gute Kenntnisse