

Lena Schneider

Hauptstraße 113, 31263 Bremen

E-Mail: lena.schneider@email.com

Bremen, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeut

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, Qualitätssicherung, Klinische Studien 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Lena Schneider

Lena Schneider

Geburtsdatum: 20.03.2001
Anschrift: Hauptstraße 113, 31263 Bremen
E-Mail-Adresse: lena.schneider@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.02.2018 - 2022.08.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Roche

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

2021.01.2021 - 2022.03.2022

Apotheker

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie

2020.05.2020 - 2021.05.2021

Apotheker

Roche

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

2018.05.2018 - 2020.02.2020

Apotheker

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch, Chinesisch, Arabisch Grundkenntnisse