

Lea Meier

Gartenstraße 53, 94111 Flensburg

E-Mail: lea.meier@email.com

Flensburg, 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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Klinische Studien, Pharmazie, Arzneimittelkunde 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 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

Lea Meier

Lea Meier

Geburtsdatum: 22.10.1998
Anschrift: Gartenstraße 53, 94111 Flensburg
E-Mail-Adresse: lea.meier@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Frankfurt

2019.09.2019 - 2022.07.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Bochum

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Apotheker

Novartis

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

2021.04.2021 - 2022.01.2022

Clinical Research Associate

Roche

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

2020.07.2020 - 2021.01.2021

Pharmazeut

Roche

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2018.08.2018 - 2020.04.2020

Regulatory Affairs Manager

Bayer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch Grundkenntnisse