

Charlotte Mayer

Bergstraße 140, 89741 Speyer

E-Mail: charlotte.mayer@email.com

Speyer, 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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, 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 Stuttgart, 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

Charlotte Mayer

Charlotte Mayer

Geburtsdatum: 19.02.1995
Anschrift: Bergstraße 140, 89741 Speyer
E-Mail-Adresse: charlotte.mayer@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2020.05.2020 - 2024.11.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Merck

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

2020.11.2020 - 2022.12.2022

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

2019.04.2019 - 2021.04.2021

Clinical Research Associate

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2018.09.2018 - 2020.12.2020

Regulatory Affairs Manager

Bayer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

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: Regulatory Affairs, Pharmazie, Arzneimittelkunde, Klinische Studien, GMP, Qualitätssicherung

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse