

Emilia Herrmann

Bahnhofstraße 110, 96671 Sindelfingen
E-Mail: emilia.herrmann@email.com

Sindelfingen, 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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Arzneimittelkunde, Pharmazie 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 Universität Marburg, 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

Emilia Herrmann

Emilia Herrmann

Geburtsdatum: 17.07.1993
Anschrift: Bahnhofstraße 110, 96671 Sindelfingen
E-Mail-Adresse: emilia.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Marburg

2020.08.2020 - 2023.04.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Regulatory Affairs Manager

Merck

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

2021.10.2021 - 2022.07.2022

Pharmazeut

Merck

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

2020.10.2020 - 2021.01.2021

Pharmazeut

Novartis

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

2018.05.2018 - 2020.04.2020

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse