

Martin Hofmann

Bergstraße 142, 87289 Ludwigshafen

E-Mail: martin.hofmann@email.com

Ludwigshafen, 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 Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, Pharmazie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Martin Hofmann

Martin Hofmann

Geburtsdatum: 06.07.1994
Anschrift: Bergstraße 142, 87289 Ludwigshafen
E-Mail-Adresse: martin.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2021.02.2021 - 2024.11.2024

Pharmazie (B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Merck

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

2020.01.2020 - 2022.09.2022

Clinical Research Associate

Merck

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

2019.12.2019 - 2021.10.2021

Clinical Research Associate

Merck

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Französisch, Russisch Grundkenntnisse