

Jessica Herrmann

Bergstraße 22, 34386 Ludwigshafen
E-Mail: jessica.herrmann@email.com

Ludwigshafen, 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, Regulatory Affairs, 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.Eng. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Jessica Herrmann

Jessica Herrmann

Geburtsdatum: 01.08.1990
Anschrift: Bergstraße 22, 34386 Ludwigshafen
E-Mail-Adresse: jessica.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

Hochschule Darmstadt

2019.10.2019 - 2022.10.2022

Pharmazie (B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

2020.12.2020 - 2022.01.2022

Apotheker

Novartis

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Arzneimittelkunde, Regulatory Affairs, Klinische Studien, **Pharmazeutikum**, Qualitätssicherung
Sprachen: Chinesisch, Arabisch, Französisch, Deutsch Grundkenntnisse