

Laura Hoffmann

Schulstraße 135, 58637 Marburg

E-Mail: laura.hoffmann@email.com

Marburg, 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 Pharmazie, Qualitätssicherung, GMP 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 KIT Karlsruhe, 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

Laura Hoffmann

Laura Hoffmann

Geburtsdatum: 10.08.1996
Anschrift: Schulstraße 135, 58637 Marburg
E-Mail-Adresse: laura.hoffmann@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2018.06.2018 - 2022.11.2022

Pharmazie (B.Sc.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Novartis

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

2020.11.2020 - 2022.03.2022

Clinical Research Associate

Novartis

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

2020.08.2020 - 2021.03.2021

Apotheker

Merck

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

2018.07.2018 - 2020.04.2020

Apotheker

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Deutsch, Französisch Verhandlungssicher