

Nina Wagner

Waldstraße 33, 47636 Arnsberg

E-Mail: nina.wagner@email.com

Arnsberg, November 2025

Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager

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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätssicherung, Arzneimittelkunde, 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 Universität Leipzig, 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

Nina Wagner

Nina Wagner

Geburtsdatum: 18.04.1988
Anschrift: Waldstraße 33, 47636 Arnsberg
E-Mail-Adresse: nina.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Leipzig

2019.04.2019 - 2022.03.2022

Pharmazie (B.B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

Bayer

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

2020.04.2020 - 2022.04.2022

Pharmazeutischer Forscher

Bayer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.05.2020 - 2021.01.2021

Apotheker

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2019.06.2019 - 2020.09.2020

Clinical Research Associate

Pfizer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse