

Michelle Wagner

Lindenstraße 24, 19191 Neubrandenburg
E-Mail: michelle.wagner@email.com

Neubrandenburg, 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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, GMP erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Michelle Wagner

Michelle Wagner

Geburtsdatum: 16.01.1999
Anschrift: Lindenstraße 24, 19191 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: michelle.wagner@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Düsseldorf

2018.01.2018 - 2022.03.2022

Pharmazie (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

AstraZeneca

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

2021.10.2021 - 2022.11.2022

Pharmazeut

Merck

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2019.03.2019 - 2021.11.2021

Clinical Research Associate

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch Grundkenntnisse