

Clara Walter

Bergstraße 12, 65323 Rheine
E-Mail: clara.walter@email.com

Rheine, 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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Pharmazie, 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.B.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Clara Walter

Clara Walter

Geburtsdatum: 23.02.1987
Anschrift: Bergstraße 12, 65323 Rheine
E-Mail-Adresse: clara.walter@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Heidelberg

2020.02.2020 - 2024.02.2024

Pharmazie (B.A.)

Hochschule Darmstadt

Praktische Erfahrungen

2024.12.2024 - Aktuell

Apotheker

Novartis

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

2020.10.2020 - 2022.12.2022

Apotheker

Bayer

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

2019.07.2019 - 2021.05.2021

Apotheker

Boehringer Ingelheim

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

2018.02.2018 - 2020.07.2020

Regulatory Affairs Manager

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch, Arabisch Fließend