

Stefan Walter

Bergstraße 24, 43273 Detmold

E-Mail: stefan.walter@email.com

Detmold, 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 Qualitätssicherung, Klinische Studien, GMP 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 Hochschule Aachen, 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

Stefan Walter

Stefan Walter

Geburtsdatum: 17.01.1997
Anschrift: Bergstraße 24, 43273 Detmold
E-Mail-Adresse: stefan.walter@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2018.01.2018 - 2022.11.2022

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

2020.11.2020 - 2022.04.2022

Regulatory Affairs Manager

Pfizer

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2019.11.2019 - 2021.11.2021

Clinical Research Associate

Pfizer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2019.04.2019 - 2020.03.2020

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Klinische Studien

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Qualitätssicherung, Klinische Studien, GMP, Arzneimittelkunde, Pharmazie, Regulatory Affairs
Sprachen:	Deutsch, Russisch, Französisch, Italienisch
	Muttersprache