

# **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