

Christina Vogel

Waldstraße 10, 37653 Görlitz

E-Mail: christina.vogel@email.com

Görlitz, 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 Pfizer 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.Eng. Studium an der LMU München, 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

Christina Vogel

Christina Vogel

Geburtsdatum: 13.07.1995
Anschrift: Waldstraße 10, 37653 Görlitz
E-Mail-Adresse: christina.vogel@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Eng.)

LMU München

2020.01.2020 - 2023.07.2023

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Pfizer

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit GMP

2020.09.2020 - 2022.12.2022

Apotheker

Pfizer

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

2020.07.2020 - 2021.05.2021

Clinical Research Associate

Merck

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Pharmazie

2019.08.2019 - 2020.05.2020

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Chinesisch Muttersprache