

Michelle Vogel

Kirchstraße 147, 80718 Aschaffenburg

E-Mail: michelle.vogel@email.com

Aschaffenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, GMP, Pharmazie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Freien Universität Berlin, 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 Vogel

Michelle Vogel

Geburtsdatum: 17.01.1989
Anschrift: Kirchstraße 147, 80718 Aschaffenburg
E-Mail-Adresse: michelle.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Freie Universität Berlin

2019.03.2019 - 2022.04.2022

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Clinical Research Associate

Bayer

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

2021.12.2021 - 2022.03.2022

Apotheker

Novartis

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2020.01.2020 - 2021.08.2021

Pharmazeut

Pfizer

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

2019.12.2019 - 2020.02.2020

Apotheker

Bayer

- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Deutsch, Chinesisch, Spanisch Gute Kenntnisse