

Martin Wolf

Bergstraße 96, 43822 Neubrandenburg

E-Mail: martin.wolf@email.com

Neubrandenburg, 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 Pfizer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Martin Wolf

Martin Wolf

Geburtsdatum: 04.01.2002
Anschrift: Bergstraße 96, 43822 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: martin.wolf@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

KIT Karlsruhe

2019.07.2019 - 2023.03.2023

Pharmazie (B.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Apotheker

Pfizer

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

2020.03.2020 - 2022.10.2022

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2019.07.2019 - 2021.07.2021

Pharmazeut

Bayer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Arzneimittelkunde, Qualitätssicherung, Regulatory Affairs, Qualitätsmanagement, GMP, Pharmazie, klinische Studien	
Sprachen:	Russisch, Spanisch, Deutsch, Französisch	Grundkenntnisse