

Martin Peters

Schulstraße 121, 78360 Mainz

E-Mail: martin.peters@email.com

Mainz, 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 GMP, Pharmazie, Arzneimittelkunde 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 Hochschule Mannheim, 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 Peters

Martin Peters

Geburtsdatum: 26.07.1999
Anschrift: Schulstraße 121, 78360 Mainz
E-Mail-Adresse: martin.peters@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Hochschule Mannheim

2020.09.2020 - 2023.04.2023

Pharmazie (B.Eng.)

Universität Frankfurt

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Apotheker

Pfizer

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2021.01.2021 - 2022.11.2022

Clinical Research Associate

Pfizer

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

2019.01.2019 - 2021.05.2021

Apotheker

AstraZeneca

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Russisch Grundkenntnisse