

Patrick Fischer

Schulstraße 130, 46561 Dorsten
E-Mail: patrick.fischer@email.com

Dorsten, November 2025

Initiativbewerbung – Regulatory Affairs Manager

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 GMP, Qualitätssicherung, Arzneimittelkunde 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 Hochschule Esslingen, 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

Patrick Fischer

Patrick Fischer

Geburtsdatum: 06.05.1995
Anschrift: Schulstraße 130, 46561 Dorsten
E-Mail-Adresse: patrick.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Hochschule Esslingen

2020.01.2020 - 2024.11.2024

Pharmazie (B.B.A.)

Universität Bremen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2021.05.2021 - 2022.05.2022

Clinical Research Associate

AstraZeneca

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

2020.05.2020 - 2021.11.2021

Regulatory Affairs Manager

Merck

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

2018.10.2018 - 2020.06.2020

Apotheker

Pfizer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse