

# 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, Arzneimittelskunde 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, Pharmazie

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse