

Laura Fischer

Lindenstraße 72, 77392 Offenburg

E-Mail: laura.fischer@email.com

Offenburg, November 2025

Initiativbewerbung – Clinical Research Associate

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 Pharmazie, GMP, 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.Sc. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Laura Fischer

Laura Fischer

Geburtsdatum: 31.05.2001
Anschrift: Lindenstraße 72, 77392 Offenburg
E-Mail-Adresse: laura.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Heidelberg

2020.08.2020 - 2024.12.2024

Pharmazie (B.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Pharmazeutischer Forscher

Pfizer

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2021.05.2021 - 2022.08.2022

Pharmazeutischer Forscher

Novartis

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

2020.05.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeut

Pfizer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Klinische Studien

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse