

Emilia Winkler

Kirchstraße 109, 44718 Esslingen
E-Mail: emilia.winkler@email.com

Esslingen, 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 Roche habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Arzneimittelkunde, Klinische Studien 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 Frankfurt, 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

Emilia Winkler

Emilia Winkler

Geburtsdatum: 19.08.1992
Anschrift: Kirchstraße 109, 44718 Esslingen
E-Mail-Adresse: emilia.winkler@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.Sc.)

Universität Frankfurt

2019.06.2019 - 2023.04.2023

Pharmazie (B.Sc.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Roche

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

2020.06.2020 - 2022.04.2022

Regulatory Affairs Manager

Pfizer

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Arzneimittelkunde, Klinische Studien, Regulatory Affairs, Qualitätsicherung, Pharma
Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse