

Charlotte Winkler

Bergstraße 27, 58858 Dresden

E-Mail: charlotte.winkler@email.com

Dresden, 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 GMP, Qualitätssicherung, 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.A. Studium an der Universität Köln, 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

Charlotte Winkler

Charlotte Winkler

Geburtsdatum: 17.08.1985
Anschrift: Bergstraße 27, 58858 Dresden
E-Mail-Adresse: charlotte.winkler@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Köln

2021.08.2021 - 2024.04.2024

Pharmazie (B.A.)

Universität Heidelberg

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Pharmazeut

Pfizer

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

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Pharmazeutischer Forscher

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Chinesisch Muttersprache