

Christina Schmid

Lindenstraße 3, 30346 Langenfeld
E-Mail: christina.schmid@email.com

Langenfeld, 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 Regulatory Affairs, GMP, 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.B.A. Studium an der Hochschule Darmstadt, 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

Christina Schmid

Christina Schmid

Geburtsdatum: 04.12.2002
Anschrift: Lindenstraße 3, 30346 Langenfeld
E-Mail-Adresse: christina.schmid@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Hochschule Darmstadt

2020.07.2020 - 2023.09.2023

Pharmazie (B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Apotheker

Pfizer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit GMP

2021.09.2021 - 2022.04.2022

Clinical Research Associate

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Pharmazie

2020.08.2020 - 2021.12.2021

Pharmazeutischer Forscher

Roche

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse