

# 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, Arzneimittelkontrolle, Qualitätssicherung, Pharmazie

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse