

# Alina Wolf

Kirchstraße 20, 53174 Heidelberg

E-Mail: alina.wolf@email.com

Heidelberg, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Regulatory Affairs, 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.B.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

Alina Wolf

# Alina Wolf

Geburtsdatum: 15.01.2001  
Anschrift: Kirchstraße 20, 53174 Heidelberg  
E-Mail-Adresse: alina.wolf@email.com

## Bildungsweg

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Pharmazie (M.B.A.)**

Universität Köln

**2020.02.2020 - 2023.05.2023**

**Pharmazie (B.Eng.)**

Universität Hannover

## Praktische Erfahrungen

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

Bayer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

**2020.11.2020 - 2022.03.2022**

**Clinical Research Associate**

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Qualitätssicherung 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: Regulatory Affairs, Arzneimittelkunde, Klinische Studien, GMP, Qualitätsicherung, Pharma

Sprachen: Englisch, Italienisch, Arabisch Verhandlungssicher