

# Alexander Herrmann

Waldstraße 1, 74774 Herten

E-Mail: alexander.herrmann@email.com

Herten, November 2025

## Initiativbewerbung – Apotheker

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 Novartis habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Pharmazie, 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.B.A. Studium an der Humboldt-Universität Berlin, 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

Alexander Herrmann

# Alexander Herrmann

Geburtsdatum: 04.02.1994  
Anschrift: Waldstraße 1, 74774 Herten  
E-Mail-Adresse: alexander.herrmann@email.com

## Bildungsweg

**2023.08.2023 - Aktuell**

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

Humboldt-Universität Berlin

**2019.12.2019 - 2023.03.2023**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

Novartis

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien

**2020.02.2020 - 2022.05.2022**

**Apotheker**

Merck

- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Klinische Studien

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Regulatory Affairs 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, Pharmazie, Regulatory Affairs, Klinische Studien, AGute Kenntnisse, Qualitätssicherung

Sprachen: Französisch, Spanisch Grundkenntnisse