

# Alina Koch

Waldstraße 68, 14308 Herne

E-Mail: alina.koch@email.com

Herne, November 2025

## Initiativbewerbung – Pharmazeutischer Forscher

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 Merck habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Regulatory Affairs, Qualitätssicherung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Dresden, 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 Koch

# Alina Koch

Geburtsdatum: 25.04.1991  
Anschrift: Waldstraße 68, 14308 Herne  
E-Mail-Adresse: alina.koch@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Pharmazie (M.Eng.)**

TU Dresden

**2019.01.2019 - 2023.06.2023**

**Pharmazie (B.A.)**

Universität Düsseldorf

## Praktische Erfahrungen

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Clinical Research Associate**

Merck

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Qualitätssicherung

**2021.12.2021 - 2022.07.2022**

**Pharmazeutischer Forscher**

Novartis

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

**2019.05.2019 - 2021.01.2021**

**Apotheker**

AstraZeneca

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

**2018.03.2018 - 2020.11.2020**

**Pharmazeutischer Forscher**

Pfizer

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch Verhandlungssicher