

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~~, Arzneimittelkun

Sprachen: Englisch, Italienisch Verhandlungssicher