

Anna Krüger

Bergstraße 80, 56843 Gera
E-Mail: anna.krüger@email.com

Gera, 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 Klinische Studien, GMP, Qualitätssicherung 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 Marburg, 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

Anna Krüger

Anna Krüger

Geburtsdatum: 14.06.2002
Anschrift: Bergstraße 80, 56843 Gera
E-Mail-Adresse: anna.krüger@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Universität Marburg

2019.07.2019 - 2023.03.2023

Pharmazie (B.A.)

LMU München

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Pharmazeut

Merck

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2020.12.2020 - 2022.11.2022

Regulatory Affairs Manager

Merck

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung

2019.06.2019 - 2021.03.2021

Apotheker

AstraZeneca

- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Qualitätssicherung
- Arbeit mit Regulatory Affairs

2019.06.2019 - 2020.12.2020

Clinical Research Associate

Novartis

- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Regulatory Affairs
- Arbeit mit Qualitätssicherung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Deutsch Grundkenntnisse