

Noah Krüger

Schulstraße 6, 51966 Reutlingen

E-Mail: noah.krüger@email.com

Reutlingen, 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 AstraZeneca habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in GMP, Regulatory Affairs, Pharmazie 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

Noah Krüger

Noah Krüger

Geburtsdatum: 20.12.1986
Anschrift: Schulstraße 6, 51966 Reutlingen
E-Mail-Adresse: noah.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Pharmazie (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2018.08.2018 - 2022.07.2022

Pharmazie (B.A.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

AstraZeneca

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

2021.08.2021 - 2022.05.2022

Pharmazeut

Bayer

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

2019.08.2019 - 2021.05.2021

Apotheker

Bayer

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

2018.11.2018 - 2020.12.2020

Pharmazeutischer Forscher

AstraZeneca

- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Pharmazie
- Arbeit mit Regulatory Affairs

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: GMP, Regulatory Affairs, Pharmazie, Qualitätssicherung, Clinical Studies, Arzneimittelkunde

Sprachen: Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse