

Alexander König

Kirchstraße 58, 53684 Viersen

E-Mail: alexander.könig@email.com

Viersen, 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 Bayer habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Arzneimittelkunde, 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.A. Studium an der Universität Tübingen, 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 König

Alexander König

Geburtsdatum: 02.12.1987
Anschrift: Kirchstraße 58, 53684 Viersen
E-Mail-Adresse: alexander.könig@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Pharmazie (M.A.)

Universität Tübingen

2019.10.2019 - 2023.12.2023

Pharmazie (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Clinical Research Associate

Bayer

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit GMP
- Arbeit mit Pharmazie

2020.07.2020 - 2022.12.2022

Pharmazeut

AstraZeneca

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

2019.12.2019 - 2021.04.2021

Clinical Research Associate

Boehringer Ingelheim

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

2019.06.2019 - 2020.12.2020

Pharmazeutischer Forscher

Boehringer Ingelheim

- Arbeit mit Arzneimittelkunde
- Arbeit mit Klinische Studien
- Arbeit mit Qualitätssicherung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse