

# 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, Grundkenntnisse, Regulatory Affairs

Sprachen: Chinesisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse