

# Sebastian König

Hauptstraße 57, 69057 Rostock

E-Mail: sebastian.könig@email.com

Rostock, November 2025

## Initiativbewerbung – Molekularbiologe

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Biotechnologie 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Bioinformatik, Laborautomation 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 Heidelberg, 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

Sebastian König

# Sebastian König

Geburtsdatum: 01.08.2000  
Anschrift: Hauptstraße 57, 69057 Rostock  
E-Mail-Adresse: sebastian.könig@email.com

## Bildungsweg

**2022.05.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.B.A.)**

Universität Heidelberg

**2019.05.2019 - 2022.08.2022**

**Biotechnologie (B.Sc.)**

Universität Erlangen-Nürnberg

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Molekularbiologie**

Qiagen

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2021.07.2021 - 2022.11.2022**

**Biotechnologie**

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Laborautomation und PCR
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Genetik
- Forschungsarbeit im Bereich Biotechnologie mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCR, Bioinformatik, Laborautomation, Zellkultur, Proteinanalyse, Molekularbiologie, Genetik

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Spanisch, Russisch Grundkenntnisse