

Christian König

Bahnhofstraße 49, 61259 Rostock

E-Mail: christian.könig@email.com

Rostock, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Bioinformatik, Proteinanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. 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

Christian König

Christian König

Geburtsdatum: 25.04.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 49, 61259 Rostock
E-Mail-Adresse: christian.könig@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Marburg

2019.08.2019 - 2022.02.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Biotechnologe

BioNTech

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2021.06.2021 - 2022.12.2022

Biotechnologe

BioNTech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur

2020.01.2020 - 2021.10.2021

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

2018.02.2018 - 2020.09.2020

Laborleiter

Carl Zeiss

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse