

Christian Krüger

Gartenstraße 113, 32631 Cuxhaven

E-Mail: christian.krüger@email.com

Cuxhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule Aachen, 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 Krüger

Christian Krüger

Geburtsdatum: 07.11.1986
Anschrift: Gartenstraße 113, 32631 Cuxhaven
E-Mail-Adresse: christian.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Hochschule Aachen

2019.02.2019 - 2022.04.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

2020.09.2020 - 2022.11.2022

Biotechnologe

Carl Zeiss

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

2019.06.2019 - 2021.11.2021

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Deutsch Gute Kenntnisse