

# **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**

Evotech

- 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, Gute Kenntnisse  
Analyse, Bioinformatik

Sprachen: Russisch, Deutsch Gute Kenntnisse