

Nina Krüger

Hauptstraße 24, 99603 Rheine

E-Mail: nina.krüger@email.com

Rheine, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Bioinformatik, PCR 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 Bremen, 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

Nina Krüger

Nina Krüger

Geburtsdatum: 16.04.1989
Anschrift: Hauptstraße 24, 99603 Rheine
E-Mail-Adresse: nina.krüger@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Bremen

2018.02.2018 - 2022.08.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

2020.09.2020 - 2022.10.2022

Bioinformatiker

Evotec

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

2019.12.2019 - 2021.05.2021

Molekularbiologe

BioNTech

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse