

Andreas Berger

Gartenstraße 108, 27805 Viersen

E-Mail: andreas.berger@email.com

Viersen, 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 Proteinanalyse, Laborautomation, Genetik 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 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

Andreas Berger

Andreas Berger

Geburtsdatum: 13.09.2000
Anschrift: Gartenstraße 108, 27805 Viersen
E-Mail-Adresse: andreas.berger@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Heidelberg

2019.07.2019 - 2022.03.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

2020.12.2020 - 2022.01.2022

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Proteinanalyse, Laborautomation, Genetik, PCR, Molekularbiologie, Zellkultur	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Französisch, Chinesisch, Deutsch	Gute Kenntnisse