

Nina Kaiser

Hauptstraße 91, 40643 Dorsten

E-Mail: nina.kaiser@email.com

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Mannheim, 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 Kaiser

Nina Kaiser

Geburtsdatum: 12.04.1987
Anschrift: Hauptstraße 91, 40643 Dorsten
E-Mail-Adresse: nina.kaiser@email.com

Bildungsweg

2024.08.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule Mannheim

2021.09.2021 - 2024.01.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR

2021.06.2021 - 2022.10.2022

Bioinformatiker

BioNTech

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

2020.02.2020 - 2021.05.2021

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur

2018.07.2018 - 2020.04.2020

Molekularbiologe

Eppendorf

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch

Grundkenntnisse