

Alina Lorenz

Kirchstraße 80, 50078 Göppingen
E-Mail: alina.lorenz@email.com

Göppingen, November 2025

Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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, Molekularbiologie, Proteinanalyse 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 TU Berlin, 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

Alina Lorenz

Alina Lorenz

Geburtsdatum: 09.09.1986
Anschrift: Kirchstraße 80, 50078 Göppingen
E-Mail-Adresse: alina.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

TU Berlin

2020.08.2020 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.06.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Sartorius

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

2020.11.2020 - 2022.05.2022

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

2020.10.2020 - 2021.04.2021

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2018.02.2018 - 2020.12.2020

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse