

Lena Schubert

Bergstraße 121, 66159 Göppingen

E-Mail: lena.schubert@email.com

Göppingen, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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 Molekularbiologie, PCR, Zellkultur 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 Universität Freiburg, 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

Lena Schubert

Lena Schubert

Geburtsdatum: 23.07.1996
Anschrift: Bergstraße 121, 66159 Göppingen
E-Mail-Adresse: lena.schubert@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Freiburg

2021.08.2021 - 2024.01.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.07.2020 - 2022.04.2022

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik

2020.12.2020 - 2021.08.2021

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR

2018.09.2018 - 2020.09.2020

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, PCR, Zellkultur, Bioinformatik, Labora

Genetik, Proteinanalyse

Sprachen: Deutsch, Englisch, Italienisch, Arabisch

Muttersprache