

Sebastian Mayer

Gartenstraße 87, 57522 Fürth

E-Mail: sebastian.mayer@email.com

Fürth, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Proteinanalyse, Bioinformatik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der KIT Karlsruhe, 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

Sebastian Mayer

Sebastian Mayer

Geburtsdatum: 17.01.2000
Anschrift: Gartenstraße 87, 57522 Fürth
E-Mail-Adresse: sebastian.mayer@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

KIT Karlsruhe

2019.10.2019 - 2023.07.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR

2020.02.2020 - 2022.04.2022

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.06.2020 - 2021.04.2021

Biotechnologe

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2018.01.2018 - 2020.02.2020

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Chinesisch Gute Kenntnisse