

Benjamin Möller

Bergstraße 14, 61475 Albstadt

E-Mail: benjamin.möller@email.com

Albstadt, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, 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 TU München, 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

Benjamin Möller

Benjamin Möller

Geburtsdatum: 11.11.1988
Anschrift: Bergstraße 14, 61475 Albstadt
E-Mail-Adresse: benjamin.möller@email.com

Bildungsweg

2024.05.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

TU München

2020.12.2020 - 2024.05.2024

Biotechnologie (B.A.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur

2021.09.2021 - 2022.05.2022

Molekularbiologe

Sartorius

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCR, Laborautomation, Genetik, Molekularbiologie, Bioinformatics, Proteomische Analyse, Zellkultur
Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse