

Thomas Möller

Kirchstraße 52, 82050 Dessau
E-Mail: thomas.möller@email.com

Dessau, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Proteinanalyse, Genetik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Thomas Möller

Thomas Möller

Geburtsdatum: 08.09.2001
Anschrift: Kirchstraße 52, 82050 Dessau
E-Mail-Adresse: thomas.möller@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Hochschule Aachen

2020.12.2020 - 2023.04.2023

Biotechnologie (B.A.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Qiagen

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

2021.12.2021 - 2022.12.2022

Bioinformatiker

Eppendorf

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

2020.06.2020 - 2021.12.2021

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR

2019.05.2019 - 2020.08.2020

Forschungswissenschaftler

Sartorius

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse