

Johanna Möller

Kirchstraße 130, 36786 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: johanna.möller@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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, Bioinformatik, Genetik 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 Universität Mainz, 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

Johanna Möller

Johanna Möller

Geburtsdatum: 08.10.1997
Anschrift: Kirchstraße 130, 36786 Schwäbisch Gmünd
E-Mail-Adresse: johanna.möller@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Mainz

2021.07.2021 - 2024.09.2024

Biotechnologie (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Sartorius

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

2020.01.2020 - 2022.07.2022

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.01.2019 - 2021.07.2021

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik

2018.02.2018 - 2020.01.2020

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, Bioinformatik, Genetik, Proteinanalyse, ZellkulturrICS, Laborautomation

Sprachen: Russisch, Arabisch, Chinesisch, Deutsch Gute Kenntnisse