

Julia Möller

Schulstraße 99, 95923 Magdeburg
E-Mail: julia.möller@email.com

Magdeburg, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Molekularbiologie, Zellkultur 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 Bochum, 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

Julia Möller

Julia Möller

Geburtsdatum: 12.12.1987
Anschrift: Schulstraße 99, 95923 Magdeburg
E-Mail-Adresse: julia.möller@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Bochum

2020.06.2020 - 2024.05.2024

Biotechnologie (B.B.A.)

Hochschule Esslingen

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.12.2020 - 2022.04.2022

Molekularbiologe

Evotec

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

2019.07.2019 - 2021.01.2021

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

2019.11.2019 - 2020.01.2020

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Chinesisch, Russisch Gute Kenntnisse