

Lea Müller

Bergstraße 122, 89506 Berlin

E-Mail: lea.müller@email.com

Berlin, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Marburg, 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

Lea Müller

Lea Müller

Geburtsdatum: 21.03.2000
Anschrift: Bergstraße 122, 89506 Berlin
E-Mail-Adresse: lea.müller@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Marburg

2021.03.2021 - 2024.06.2024

Biotechnologie (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2021.01.2021 - 2022.08.2022

Forschungswissenschaftler

Sartorius

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

2020.05.2020 - 2021.10.2021

Molekularbiologe

Evotec

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

2019.03.2019 - 2020.03.2020

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Französisch, Deutsch, Italienisch Grundkenntnisse