

Lena Klein

Schulstraße 104, 53963 Neubrandenburg

E-Mail: lena.klein@email.com

Neubrandenburg, 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 Genetik, Laborautomation, Zellkultur 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 Universität Hannover, 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

Lena Klein

Lena Klein

Geburtsdatum: 18.08.1999
Anschrift: Schulstraße 104, 53963 Neubrandenburg
E-Mail-Adresse: lena.klein@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Hannover

2019.02.2019 - 2023.05.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.06.2020 - 2022.12.2022

Molekularbiologie

CureVac

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

2019.09.2019 - 2021.12.2021

Molekularbiologie

Eppendorf

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache