

Jasmin Herrmann

Bergstraße 140, 78691 Cottbus

E-Mail: jasmin.herrmann@email.com

Cottbus, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologie

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 Laborautomation, Bioinformatik, PCR 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 München, 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

Jasmin Herrmann

Jasmin Herrmann

Geburtsdatum: 18.03.1995
Anschrift: Bergstraße 140, 78691 Cottbus
E-Mail-Adresse: jasmin.herrmann@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Hochschule München

2019.01.2019 - 2023.06.2023

Biotechnologie (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

2020.07.2020 - 2022.12.2022

Biotechnologe

Sartorius

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

2020.11.2020 - 2021.03.2021

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Italienisch, Russisch, Englisch Grundkenntnisse