

Simon Herrmann

Lindenstraße 59, 42490 Freiburg

E-Mail: simon.herrmann@email.com

Freiburg, 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 Bioinformatik, Zellkultur, Proteinanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Jena, 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

Simon Herrmann

Simon Herrmann

Geburtsdatum: 21.02.1992
Anschrift: Lindenstraße 59, 42490 Freiburg
E-Mail-Adresse: simon.herrmann@email.com

Bildungsweg

2024.07.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Jena

2020.04.2020 - 2024.12.2024

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Molekularbiologie

Eppendorf

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

2020.02.2020 - 2022.03.2022

Biotechnologie

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Bioinformatik, Zellkultur, Proteinanalyse, Genetik, Labora-Grundkenntnisse, PCR, Molekularbiologie

Sprachen: Arabisch, Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse