

Clara Hofmann

Waldstraße 66, 67718 Bayreuth

E-Mail: clara.hofmann@email.com

Bayreuth, November 2025

Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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 Laborautomation, Bioinformatik, Proteinanalyse 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 TU Berlin, 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

Clara Hofmann

Clara Hofmann

Geburtsdatum: 21.12.1987
Anschrift: Waldstraße 66, 67718 Bayreuth
E-Mail-Adresse: clara.hofmann@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

TU Berlin

2020.10.2020 - 2024.05.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik

2020.01.2020 - 2022.10.2022

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Laborautomation, Bioinformatik, Proteinanalyse, Genetik, Zellkultur, PCR	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Russisch, Englisch, Französisch, Italienisch	Gute Kenntnisse