

Charlotte Hartmann

Hauptstraße 73, 81327 Augsburg

E-Mail: charlotte.hartmann@email.com

Augsburg, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, Bioinformatik 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 Freiburg, 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

Charlotte Hartmann

Charlotte Hartmann

Geburtsdatum: 26.10.1999
Anschrift: Hauptstraße 73, 81327 Augsburg
E-Mail-Adresse: charlotte.hartmann@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Freiburg

2019.06.2019 - 2022.12.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.08.2020 - 2022.07.2022

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

2019.01.2019 - 2021.08.2021

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch Gute Kenntnisse