

# **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, Molekulare Biologie, Laborautomation

Sprachen: Englisch, Italienisch, Chinesisch, Spanisch Gute Kenntnisse