

Julia Hahn

Gartenstraße 1, 58490 Mannheim

E-Mail: julia.hahn@email.com

Mannheim, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, 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.B.A. Studium an der Humboldt-Universität 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

Julia Hahn

Julia Hahn

Geburtsdatum: 19.11.1992
Anschrift: Gartenstraße 1, 58490 Mannheim
E-Mail-Adresse: julia.hahn@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.04.2019 - 2023.12.2023

Biotechnologie (B.A.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2021.04.2021 - 2022.12.2022

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Russisch, Französisch Verhandlungssicher