

Christina Schulz

Waldstraße 79, 60615 Weimar

E-Mail: christina.schulz@email.com

Weimar, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Genetik, PCR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der TU Darmstadt, 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

Christina Schulz

Christina Schulz

Geburtsdatum: 11.09.1996
Anschrift: Waldstraße 79, 60615 Weimar
E-Mail-Adresse: christina.schulz@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

TU Darmstadt

2020.02.2020 - 2024.03.2024

Biotechnologie (B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2021.04.2021 - 2022.12.2022

Forschungswissenschaftler

Carl Zeiss

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Englisch, Russisch Gute Kenntnisse