

Mia Richter

Waldstraße 123, 37120 Wesel

E-Mail: mia.richter@email.com

Wesel, November 2025

Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Laborautomation, Genetik, Zellkultur 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 Universität Göttingen, 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

Mia Richter

Mia Richter

Geburtsdatum: 15.03.1995
Anschrift: Waldstraße 123, 37120 Wesel
E-Mail-Adresse: mia.richter@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Göttingen

2020.12.2020 - 2023.08.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

2021.03.2021 - 2022.11.2022

Biotechnologe

BioNTech

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

2019.10.2019 - 2021.01.2021

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse