

Christina Hofmann

Lindenstraße 57, 49527 Duisburg
E-Mail: christina.hofmann@email.com

Duisburg, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, 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.B.A. Studium an der Universität Münster, 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 Hofmann

Christina Hofmann

Geburtsdatum: 13.10.1985
Anschrift: Lindenstraße 57, 49527 Duisburg
E-Mail-Adresse: christina.hofmann@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Münster

2019.03.2019 - 2022.03.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Stuttgart

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik

2019.12.2019 - 2021.05.2021

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

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: Proteinanalyse, Genetik, PCR, Zellkultur, Molekularbiologie, Bioinformatik, Laborautomation

Sprachen: Italienisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse