

Emma Koch

Bahnhofstraße 129, 69218 Cuxhaven

E-Mail: emma.koch@email.com

Cuxhaven, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Laborautomation, Genetik 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 Frankfurt, 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

Emma Koch

Emma Koch

Geburtsdatum: 26.11.1990

Anschrift: Bahnhofstraße 129, 69218 Cuxhaven

E-Mail-Adresse: emma.koch@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Frankfurt

2019.02.2019 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Göttingen

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

Evotec

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

2021.10.2021 - 2022.12.2022

Bioinformatiker

Carl Zeiss

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.02.2019 - 2021.06.2021

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch Verhandlungssicher