

Martin Fuchs

Lindenstraße 40, 81776 Hamm

E-Mail: martin.fuchs@email.com

Hamm, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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, PCR, Laborautomation 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Martin Fuchs

Martin Fuchs

Geburtsdatum: 13.09.1985
Anschrift: Lindenstraße 40, 81776 Hamm
E-Mail-Adresse: martin.fuchs@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2019.02.2019 - 2023.10.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Evotec

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

2020.05.2020 - 2022.01.2022

Forschungswissenschaftler

Evotec

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

2019.07.2019 - 2021.11.2021

Forschungswissenschaftler

CureVac

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

2018.01.2018 - 2020.05.2020

Biotechnologe

CureVac

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse