

Stefan Fuchs

Hauptstraße 47, 46468 Dessau
E-Mail: stefan.fuchs@email.com

Dessau, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Bioinformatik, Zellkultur 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 Universität Gießen, 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

Stefan Fuchs

Stefan Fuchs

Geburtsdatum: 11.08.2001
Anschrift: Hauptstraße 47, 46468 Dessau
E-Mail-Adresse: stefan.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Gießen

2021.06.2021 - 2024.01.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Laborleiter

Qiagen

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

2020.01.2020 - 2022.03.2022

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation

2020.07.2020 - 2021.03.2021

Laborleiter

Evotec

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Italienisch, Arabisch, Spanisch Fließend