

Stefan Fischer

Hauptstraße 53, 42545 Solingen
E-Mail: stefan.fischer@email.com

Solingen, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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 Bioinformatik, Zellkultur, PCR 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

Stefan Fischer

Stefan Fischer

Geburtsdatum: 25.04.2002
Anschrift: Hauptstraße 53, 42545 Solingen
E-Mail-Adresse: stefan.fischer@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2019.10.2019 - 2023.12.2023

Biotechnologie (B.A.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2020.06.2020 - 2022.06.2022

Bioinformatiker

BioNTech

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

2020.11.2020 - 2021.03.2021

Forschungswissenschaftler

CureVac

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

2019.03.2019 - 2020.11.2020

Molekularbiologe

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Spanisch, Französisch Verhandlungssicher