

Stefan Schwarz

Kirchstraße 60, 10608 Hamburg

E-Mail: stefan.schwarz@email.com

Hamburg, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Proteinanalyse, Molekularbiologie 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 Bonn, 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 Schwarz

Stefan Schwarz

Geburtsdatum: 30.04.1990
Anschrift: Kirchstraße 60, 10608 Hamburg
E-Mail-Adresse: stefan.schwarz@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Bonn

2020.07.2020 - 2023.05.2023

Biotechnologie (B.A.)

Universität Tübingen

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

2021.08.2021 - 2022.09.2022

Laborleiter

Qiagen

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Genetik, Proteinanalyse, Molekularbiologie, Zellkultur, Biochemie, Bioinformatik, Automatisierung, PCR

Sprachen: Spanisch, Russisch Grundkenntnisse