

Tobias Schmitt

Waldstraße 80, 45078 Gelsenkirchen
E-Mail: tobias.schmitt@email.com

Gelsenkirchen, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Bioinformatik, 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 Mainz, 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

Tobias Schmitt

Tobias Schmitt

Geburtsdatum: 13.02.1996

Anschrift: Waldstraße 80, 45078 Gelsenkirchen

E-Mail-Adresse: tobias.schmitt@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Mainz

2019.11.2019 - 2022.08.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Laborleiter

Eppendorf

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

2020.04.2020 - 2022.07.2022

Biotechnologe

Eppendorf

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

2019.11.2019 - 2021.01.2021

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie

2019.03.2019 - 2020.01.2020

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit Molekularbiologie
 - Arbeit mit Genetik
 - Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnis: Genetik, Bioinformatik, Molekularbiologie, Zellkultur, Labor, PCR, Proteinanalyse

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse