

Felix Schröder

Bahnhofstraße 114, 55152 Braunschweig
E-Mail: felix.schröder@email.com

Braunschweig, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Laborautomation, Zellkultur, Molekularbiologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Marburg, 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

Felix Schröder

Felix Schröder

Geburtsdatum: 21.08.1996
Anschrift: Bahnhofstraße 114, 55152 Braunschweig
E-Mail-Adresse: felix.schröder@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Marburg

2021.04.2021 - 2024.09.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

2021.09.2021 - 2022.03.2022

Bioinformatiker

Carl Zeiss

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR

2020.09.2020 - 2021.02.2021

Molekularbiologe

Sartorius

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

2018.07.2018 - 2020.08.2020

Laborleiter

Carl Zeiss

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse