

Tim Schulze

Schulstraße 134, 24178 Oldenburg
E-Mail: tim.schulze@email.com

Oldenburg, 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 Zellkultur, PCR, Genetik 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 Frankfurt, 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

Tim Schulze

Tim Schulze

Geburtsdatum: 16.07.1996
Anschrift: Schulstraße 134, 24178 Oldenburg
E-Mail-Adresse: tim.schulze@email.com

Bildungsweg

2023.07.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Frankfurt

2019.01.2019 - 2023.09.2023

Biotechnologie (B.A.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Evotech

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

2021.12.2021 - 2022.03.2022

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Zellkultur, PCR, Genetik, Proteinanalyse, Laborautomatik
Sprachen: Russisch, Englisch, Spanisch

Gute Kenntnisse

Gute Kenntnisse