

# 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**

Evotec

- 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, Laborautomation, Biochemie, Molekularbiologie

Sprachen: Russisch, Englisch, Spanisch Gute Kenntnisse