

Tobias Vogel

Gartenstraße 114, 36244 Lingen
E-Mail: tobias.vogel@email.com

Lingen, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Laborautomation, 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 Münster, 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 Vogel

Tobias Vogel

Geburtsdatum: 24.07.2000
Anschrift: Gartenstraße 114, 36244 Lingen
E-Mail-Adresse: tobias.vogel@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Münster

2020.09.2020 - 2023.06.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Biotechnologe

Carl Zeiss

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

2020.02.2020 - 2022.12.2022

Molekularbiologe

BioNTech

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.04.2020 - 2021.01.2021

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

2019.02.2019 - 2020.12.2020

Bioinformatiker

Eppendorf

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit PCR 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, Laborautomation, Genetik, Proteinanalyse, PCR, Molekularbiologie, Bioinformatik

Sprachen: Arabisch, Französisch Grundkenntnisse