

Jonas Schulze

Kirchstraße 9, 19001 Greifswald
E-Mail: jonas.schulze@email.com

Greifswald, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Genetik, PCR 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 Hamburg, 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

Jonas Schulze

Jonas Schulze

Geburtsdatum: 09.02.1985
Anschrift: Kirchstraße 9, 19001 Greifswald
E-Mail-Adresse: jonas.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.04.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Hamburg

2020.03.2020 - 2024.02.2024

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Hannover

Praktische Erfahrungen

2024.03.2024 - Aktuell

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR

2021.06.2021 - 2022.04.2022

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik

2019.08.2019 - 2021.04.2021

Laborleiter

Carl Zeiss

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Zellkultur, Genetik, PCR, Proteinanalyse, Bioinformatik, Molekulare Biologie, Laborautomation

Sprachen: Arabisch, Russisch Grundkenntnisse