

Lukas Schulze

Waldstraße 97, 33062 Halle

E-Mail: lukas.schulze@email.com

Halle, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Genetik, 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 RWTH Aachen, 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

Lukas Schulze

Lukas Schulze

Geburtsdatum: 08.01.2002
Anschrift: Waldstraße 97, 33062 Halle
E-Mail-Adresse: lukas.schulze@email.com

Bildungsweg

2023.06.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

RWTH Aachen

2020.12.2020 - 2023.06.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

Sartorius

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

2020.02.2020 - 2022.08.2022

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

2019.01.2019 - 2021.12.2021

Bioinformatiker

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR

2018.06.2018 - 2020.08.2020

Laborleiter

Eppendorf

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch, Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse