

Christian Scholz

Bergstraße 148, 39409 Halle

E-Mail: christian.scholz@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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Laborautomation, Zellkultur, Proteinanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der TU Berlin, 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

Christian Scholz

Christian Scholz

Geburtsdatum: 09.07.1995
Anschrift: Bergstraße 148, 39409 Halle
E-Mail-Adresse: christian.scholz@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

TU Berlin

2020.10.2020 - 2023.06.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

2020.06.2020 - 2022.03.2022

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

2019.03.2019 - 2021.05.2021

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch, Italienisch Muttersprache