

Lukas Schulz

Lindenstraße 58, 92403 Esslingen

E-Mail: lukas.schulz@email.com

Esslingen, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Laborautomation, 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 Universität Göttingen, 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 Schulz

Lukas Schulz

Geburtsdatum: 28.08.1992
Anschrift: Lindenstraße 58, 92403 Esslingen
E-Mail-Adresse: lukas.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Göttingen

2019.10.2019 - 2022.08.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

HTW Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

2021.12.2021 - 2022.05.2022

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.02.2019 - 2021.11.2021

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse