

David Schulz

Schulstraße 36, 30131 Lüneburg
E-Mail: david.schulz@email.com

Lüneburg, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, Molekularbiologie 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 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

David Schulz

David Schulz

Geburtsdatum: 24.01.1998
Anschrift: Schulstraße 36, 30131 Lüneburg
E-Mail-Adresse: david.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Hamburg

2019.10.2019 - 2022.05.2022

Biotechnologie (B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Laborleiter

Evotech

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

2020.09.2020 - 2022.08.2022

Laborleiter

Evotech

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

2019.02.2019 - 2021.07.2021

Laborleiter

Carl Zeiss

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Proteinanalyse, Zellkultur, Molekularbiologie, Genetik, Bioinformatics, automation, PCR

Sprachen: Deutsch, Englisch, Russisch Muttersprache