

David Lehmann

Kirchstraße 54, 99037 Lübeck

E-Mail: david.lehmann@email.com

Lübeck, 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 Proteinanalyse, Molekularbiologie, Zellkultur 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 Hochschule Karlsruhe, 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 Lehmann

David Lehmann

Geburtsdatum: 13.01.1990
Anschrift: Kirchstraße 54, 99037 Lübeck
E-Mail-Adresse: david.lehmann@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2021.10.2021 - 2024.01.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation

2020.02.2020 - 2022.11.2022

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

2019.05.2019 - 2021.01.2021

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Arabisch Gute Kenntnisse