

Michael Schulze

Lindenstraße 29, 34542 Friedrichshafen

E-Mail: michael.schulze@email.com

Friedrichshafen, November 2025

Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Molekularbiologie, 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.A. Studium an der Universität Bonn, 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

Michael Schulze

Michael Schulze

Geburtsdatum: 14.08.2001
Anschrift: Lindenstraße 29, 34542 Friedrichshafen
E-Mail-Adresse: michael.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.06.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Bonn

2021.02.2021 - 2024.12.2024

Biotechnologie (B.Sc.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

CureVac

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

2020.11.2020 - 2022.04.2022

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse