

# **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, Gute Kenntnisse  
Sprachen: Englisch, Chinesisch, Arabisch Gute Kenntnisse