

# **Michael Jung**

Hauptstraße 82, 34596 Speyer  
E-Mail: michael.jung@email.com

Speyer, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Bioinformatik, Molekularbiologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Würzburg, 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 Jung

# **Michael Jung**

Geburtsdatum: 07.03.1998  
Anschrift: Hauptstraße 82, 34596 Speyer  
E-Mail-Adresse: michael.jung@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.B.A.)**

Universität Würzburg

**2021.02.2021 - 2024.05.2024**

**Biotechnologie (B.Eng.)**

Universität Bochum

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Biotechnologe**

BioNTech

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

**2021.07.2021 - 2022.11.2022**

**Biotechnologe**

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

**2019.03.2019 - 2021.04.2021**

**Bioinformatiker**

Eppendorf

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2019.06.2019 - 2020.03.2020**

**Biotechnologe**

Qiagen

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse