

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