

# **Christian Jung**

Bergstraße 143, 38661 Göppingen  
E-Mail: christian.jung@email.com

Göppingen, November 2025

## **Initiativbewerbung – Molekularbiologe**

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 Molekularbiologie, Laborautomation, Proteinanalyse 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 Universität Mainz, 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

Christian Jung

# **Christian Jung**

Geburtsdatum: 19.10.1990  
Anschrift: Bergstraße 143, 38661 Göppingen  
E-Mail-Adresse: christian.jung@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.04.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

Universität Mainz

**2020.04.2020 - 2024.11.2024**

**Biotechnologie (B.A.)**

Hochschule Aachen

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Biotechnologe**

BioNTech

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

**2021.11.2021 - 2022.05.2022**

**Biotechnologe**

Eppendorf

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

**2020.09.2020 - 2021.09.2021**

**Molekularbiologe**

Evotech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, Laborautomation, Proteinanalyse, Bioinformatic, Zellkultur, PCR

Sprachen: Chinesisch, Deutsch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse