

# Andreas Zimmermann

Waldstraße 28, 16028 Paderborn

E-Mail: andreas.zimmermann@email.com

Paderborn, 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 Proteinanalyse, Zellkultur, Bioinformatik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der RWTH Aachen, 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

Andreas Zimmermann

# Andreas Zimmermann

Geburtsdatum: 23.01.1992  
Anschrift: Waldstraße 28, 16028 Paderborn  
E-Mail-Adresse: andreas.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2022.04.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Eng.)**

RWTH Aachen

**2018.12.2018 - 2022.02.2022**

**Biotechnologie (B.A.)**

Universität Tübingen

## Praktische Erfahrungen

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

CureVac

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR

**2021.12.2021 - 2022.04.2022**

**Laborleiter**

Sartorius

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

**2019.02.2019 - 2021.02.2021**

**Molekularbiologe**

Carl Zeiss

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse