

# Nina Zimmermann

Waldstraße 6, 39653 Düsseldorf

E-Mail: nina.zimmermann@email.com

Düsseldorf, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Bioinformatik, 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 TU Darmstadt, 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

Nina Zimmermann

# Nina Zimmermann

Geburtsdatum: 27.11.1996  
Anschrift: Waldstraße 6, 39653 Düsseldorf  
E-Mail-Adresse: nina.zimmermann@email.com

## Bildungsweg

**2023.01.2023 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

TU Darmstadt

**2020.10.2020 - 2023.04.2023**

**Biotechnologie (B.Sc.)**

Universität Köln

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Molekularbiologe**

BioNTech

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2020.12.2020 - 2022.04.2022**

**Bioinformatiker**

Evotec

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse