

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

Evotech

- 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, Molekulare Biologie, Laborautomation

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse