

Eva Lorenz

Bergstraße 123, 45420 Düren

E-Mail: eva.lorenz@email.com

Düren, 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 Bioinformatik, Genetik, Laborautomation 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 LMU München, 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

Eva Lorenz

Eva Lorenz

Geburtsdatum: 16.06.2000
Anschrift: Bergstraße 123, 45420 Düren
E-Mail-Adresse: eva.lorenz@email.com

Bildungsweg

2023.03.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

LMU München

2019.05.2019 - 2023.06.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

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

2021.05.2021 - 2022.09.2022

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Bioinformatik, Genetik, Laborautomation, Zellkultur, Molekulare Biologie, Proteinanalyse, PCR
Sprachen: Chinesisch, Englisch, Spanisch, Italienisch Grundkenntnisse