

Eva Zimmermann

Gartenstraße 40, 11856 Halle

E-Mail: eva.zimmermann@email.com

Halle, November 2025

Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Universität Düsseldorf, 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 Zimmermann

Eva Zimmermann

Geburtsdatum: 20.05.2002
Anschrift: Gartenstraße 40, 11856 Halle
E-Mail-Adresse: eva.zimmermann@email.com

Bildungsweg

2023.01.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Düsseldorf

2019.06.2019 - 2023.02.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik

2020.12.2020 - 2022.04.2022

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:

Zellkultur, Laborautomation, Bioinformatik, Proteinanalyse, PCR, Genetik, Molekularbiologie

Sprachen:

Französisch, Englisch

Gute Kenntnisse