

Eva Weiß

Bahnhofstraße 120, 12766 Recklinghausen

E-Mail: eva.weiß@email.com

Recklinghausen, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, Zellkultur, PCR 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 Universität Mainz, 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 Weiß

Eva Weiß

Geburtsdatum: 03.04.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 120, 12766 Recklinghausen
E-Mail-Adresse: eva.weiß@email.com

Bildungsweg

2024.11.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Mainz

2020.01.2020 - 2024.07.2024

Biotechnologie (B.B.A.)

TU München

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur

2020.08.2020 - 2022.09.2022

Bioinformatiker

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Laborautomation und Molekularbiologie
- 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, PCR, Laborautomation, Genetik, Molekularbiologie, Bioinformatik

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse