

# 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, Molekulare Biologie, Bioinformatik

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Arabisch Grundkenntnisse