

# Alina Weiß

Kirchstraße 9, 43401 Görlitz  
E-Mail: alina.weiß@email.com

Görlitz, November 2025

## Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Proteinanalyse, Molekularbiologie 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 Freie Universität Berlin, 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

Alina Weiß

# **Alina Weiß**

Geburtsdatum: 10.12.1986  
Anschrift: Kirchstraße 9, 43401 Görlitz  
E-Mail-Adresse: alina.weiß@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.02.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

Freie Universität Berlin

**2020.06.2020 - 2024.01.2024**

**Biotechnologie (B.A.)**

Universität Marburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

Qiagen

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2021.12.2021 - 2022.04.2022**

**Forschungswissenschaftler**

Qiagen

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

**2020.01.2020 - 2021.08.2021**

**Laborleiter**

Eppendorf

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Zellkultur, Proteinanalyse, Molekularbiologie, Bioinformatik, Laborautomation, Genetik, PCR

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse