

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 Freien 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, Laborkontrollen, Genetik, PCR

Sprachen: Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse