

Vanessa Berger

Hauptstraße 145, 81190 Augsburg
E-Mail: vanessa.berger@email.com

Augsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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, PCR, Molekularbiologie 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 Hochschule Karlsruhe, 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

Vanessa Berger

Vanessa Berger

Geburtsdatum: 04.12.1995
Anschrift: Hauptstraße 145, 81190 Augsburg
E-Mail-Adresse: vanessa.berger@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule Karlsruhe

2020.10.2020 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Jena

Praktische Erfahrungen

2023.03.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR

2020.06.2020 - 2022.02.2022

Bioinformatiker

Qiagen

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.08.2020 - 2021.03.2021

Laborleiter

Qiagen

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Bioinformatik

2019.08.2019 - 2020.07.2020

Bioinformatiker

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Englisch, Arabisch, Russisch Muttersprache