

Michael Werner

Lindenstraße 19, 27615 Fürth

E-Mail: michael.werner@email.com

Fürth, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, PCR, Genetik 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 Mannheim, 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

Michael Werner

Michael Werner

Geburtsdatum: 08.03.1995
Anschrift: Lindenstraße 19, 27615 Fürth
E-Mail-Adresse: michael.werner@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule Mannheim

2018.12.2018 - 2022.02.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Carl Zeiss

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie

2021.07.2021 - 2022.05.2022

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

2019.03.2019 - 2021.09.2021

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Französisch, Englisch Muttersprache