

Maximilian Walter

Waldstraße 25, 68810 Dresden
E-Mail: maximilian.walter@email.com

Dresden, November 2025

Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Laborautomation, Bioinformatik, Proteinanalyse 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 Darmstadt, 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

Maximilian Walter

Maximilian Walter

Geburtsdatum: 14.06.2000
Anschrift: Waldstraße 25, 68810 Dresden
E-Mail-Adresse: maximilian.walter@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule Darmstadt

2019.08.2019 - 2022.11.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2024.05.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Carl Zeiss

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2021.11.2021 - 2022.02.2022

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.04.2019 - 2021.07.2021

Laborleiter

Sartorius

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse