

# 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, Zellkultur, Molekularbiologie, PCR, Genetik

Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse