

Florian Berger

Waldstraße 112, 91948 Cuxhaven

E-Mail: florian.berger@email.com

Cuxhaven, November 2025

Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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 Zellkultur, Molekularbiologie, Bioinformatik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der HTW 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

Florian Berger

Florian Berger

Geburtsdatum: 26.05.2001
Anschrift: Waldstraße 112, 91948 Cuxhaven
E-Mail-Adresse: florian.berger@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

HTW Berlin

2020.04.2020 - 2023.05.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Reutlingen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Laborleiter

Carl Zeiss

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

2020.08.2020 - 2022.10.2022

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.12.2020 - 2021.05.2021

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Spanisch, Italienisch, Chinesisch Grundkenntnisse