

Alina Huber

Lindenstraße 113, 55057 Cuxhaven

E-Mail: alina.huber@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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Laborautomation, Zellkultur, Molekularbiologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Heidelberg, 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

Alina Huber

Alina Huber

Geburtsdatum: 05.06.2002
Anschrift: Lindenstraße 113, 55057 Cuxhaven
E-Mail-Adresse: alina.huber@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Heidelberg

2018.07.2018 - 2022.06.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Laborleiter

BioNTech

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

2021.01.2021 - 2022.10.2022

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

2019.06.2019 - 2021.09.2021

Molekularbiologe

BioNTech

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

2019.07.2019 - 2020.09.2020

Bioinformatiker

Qiagen

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Französisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse