

Jennifer Lang

Kirchstraße 2, 89121 Flensburg

E-Mail: jennifer.lang@email.com

Flensburg, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Zellkultur, 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 Universität Tübingen, 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

Jennifer Lang

Jennifer Lang

Geburtsdatum: 11.02.1997
Anschrift: Kirchstraße 2, 89121 Flensburg
E-Mail-Adresse: jennifer.lang@email.com

Bildungsweg

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Tübingen

2020.08.2020 - 2023.09.2023

Biotechnologie (B.A.)

TU Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

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

2020.04.2020 - 2022.10.2022

Forschungswissenschaftler

Carl Zeiss

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

2019.07.2019 - 2021.07.2021

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, Zellkultur, Genetik, Bioinformatik, Laborfertigkeiten, Proteinanalyse

Sprachen: Spanisch, Russisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse