

# 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, Labortechnik, Proteinanalyse	Grundkenntnisse
Sprachen:	Spanisch, Russisch, Italienisch, Englisch	Grundkenntnisse