

Laura Schröder

Bahnhofstraße 32, 78974 Lippstadt
E-Mail: laura.schröder@email.com

Lippstadt, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, PCR, Laborautomation erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der LMU München, 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

Laura Schröder

Laura Schröder

Geburtsdatum: 29.11.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 32, 78974 Lippstadt
E-Mail-Adresse: laura.schröder@email.com

Bildungsweg

2023.08.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

LMU München

2019.09.2019 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

2020.12.2020 - 2022.08.2022

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR

2020.09.2020 - 2021.11.2021

Biotechnologe

BioNTech

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

2019.11.2019 - 2020.03.2020

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Italienisch, Englisch Grundkenntnisse