

Sophia Lange

Bergstraße 13, 24083 Augsburg

E-Mail: sophia.lange@email.com

Augsburg, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Zellkultur, 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 Universität Erlangen-Nürnberg, 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

Sophia Lange

Sophia Lange

Geburtsdatum: 30.09.1992
Anschrift: Bergstraße 13, 24083 Augsburg
E-Mail-Adresse: sophia.lange@email.com

Bildungsweg

2022.07.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2018.05.2018 - 2022.07.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR

2020.12.2020 - 2022.12.2022

Biotechnologe

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

2020.11.2020 - 2021.03.2021

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2018.04.2018 - 2020.06.2020

Molekularbiologe

Qiagen

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Chinesisch, Deutsch Grundkenntnisse