

Leon Lang

Lindenstraße 146, 39784 Villingen-Schwenningen

E-Mail: leon.lang@email.com

Villingen-Schwenningen, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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, Genetik, Bioinformatik 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 Mainz, 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

Leon Lang

Leon Lang

Geburtsdatum: 17.07.1987
Anschrift: Lindenstraße 146, 39784 Villingen-Schwenningen
E-Mail-Adresse: leon.lang@email.com

Bildungsweg

2022.03.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Mainz

2018.07.2018 - 2022.12.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Gießen

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Sartorius

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

2020.04.2020 - 2022.09.2022

Biotechnologe

BioNTech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Spanisch Grundkenntnisse