

Leon Schubert

Lindenstraße 48, 99735 Potsdam

E-Mail: leon.schubert@email.com

Potsdam, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, 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.Eng. Studium an der Universität Stuttgart, 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 Schubert

Leon Schubert

Geburtsdatum: 19.07.1998
Anschrift: Lindenstraße 48, 99735 Potsdam
E-Mail-Adresse: leon.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Stuttgart

2019.04.2019 - 2023.02.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik

2021.06.2021 - 2022.05.2022

Bioinformatiker

Eppendorf

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation

2019.12.2019 - 2021.03.2021

Biotechnologe

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch, Deutsch Grundkenntnisse