

Marie Schulze

Gartenstraße 57, 78112 Albstadt

E-Mail: marie.schulze@email.com

Albstadt, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Molekularbiologie, 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 Jena, 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

Marie Schulze

Marie Schulze

Geburtsdatum: 12.11.1992
Anschrift: Gartenstraße 57, 78112 Albstadt
E-Mail-Adresse: marie.schulze@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Jena

2021.08.2021 - 2024.06.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik

2020.02.2020 - 2022.09.2022

Biotechnologe

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Zellkultur, Molekularbiologie, Laborautomation, Genetik, Biochemie, PCR, Bioinformatik, R

Sprachen: Spanisch, Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse