

Stefan Peters

Schulstraße 129, 25699 Stuttgart
E-Mail: stefan.peters@email.com

Stuttgart, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Molekularbiologie, Genetik 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 Hochschule Reutlingen, 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

Stefan Peters

Stefan Peters

Geburtsdatum: 14.09.1998
Anschrift: Schulstraße 129, 25699 Stuttgart
E-Mail-Adresse: stefan.peters@email.com

Bildungsweg

2023.09.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2019.12.2019 - 2023.04.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2024.10.2024 - Aktuell

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.04.2020 - 2022.07.2022

Forschungswissenschaftler

BioNTech

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.01.2019 - 2021.08.2021

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse