

# 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, Elektrophorese, Bioinformatik

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse