

Mia Schneider

Hauptstraße 6, 31795 Gießen
E-Mail: mia.schneider@email.com

Gießen, November 2025

Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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 Genetik, PCR, Molekularbiologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.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

Mia Schneider

Mia Schneider

Geburtsdatum: 19.08.1988
Anschrift: Hauptstraße 6, 31795 Gießen
E-Mail-Adresse: mia.schneider@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Mainz

2020.12.2020 - 2023.11.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Marburg

Praktische Erfahrungen

2023.08.2023 - Aktuell

Biotechnologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik

2021.10.2021 - 2022.05.2022

Molekularbiologe

Qiagen

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

2020.01.2020 - 2021.07.2021

Laborleiter

Eppendorf

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

2018.02.2018 - 2020.09.2020

Molekularbiologe

Qiagen

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Arabisch, Russisch, Englisch Gute Kenntnisse