

# 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