

Amelie Schmidt

Waldstraße 114, 92810 Frankfurt
E-Mail: amelie.schmidt@email.com

Frankfurt, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Molekularbiologie, PCR 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 Frankfurt, 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

Amelie Schmidt

Amelie Schmidt

Geburtsdatum: 20.11.1997
Anschrift: Waldstraße 114, 92810 Frankfurt
E-Mail-Adresse: amelie.schmidt@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2020.02.2020 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

2020.03.2020 - 2022.07.2022

Molekularbiologe

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Deutsch, Russisch Grundkenntnisse