

Johanna Maier

Schulstraße 65, 33440 Ludwigshafen
E-Mail: johanna.maier@email.com

Ludwigshafen, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Proteinanalyse, PCR, Laborautomation 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 Hochschule München, 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

Johanna Maier

Johanna Maier

Geburtsdatum: 26.09.2000

Anschrift: Schulstraße 65, 33440 Ludwigshafen

E-Mail-Adresse: johanna.maier@email.com

Bildungsweg

2023.04.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule München

2020.10.2020 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.01.2023 - Aktuell

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Molekularbiologie

2021.09.2021 - 2022.11.2022

Laborleiter

BioNTech

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

2019.11.2019 - 2021.04.2021

Forschungswissenschaftler

Sartorius

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Genetik 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: Proteinanalyse, PCR, Laborautomation, Zellkultur, Bioinfo

Grundkenntnisse Genetik, Molekularbiologie

Sprachen: Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse