

# **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, Bioinformatik, Genetik, Molekularbiologie

Sprachen: Italienisch, Französisch, Englisch Grundkenntnisse