

Emma Maier

Bahnhofstraße 11, 89298 Worms

E-Mail: emma.maier@email.com

Worms, November 2025

Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Proteinanalyse, Genetik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Jena, 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

Emma Maier

Emma Maier

Geburtsdatum: 10.05.1995
Anschrift: Bahnhofstraße 11, 89298 Worms
E-Mail-Adresse: emma.maier@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Jena

2019.06.2019 - 2022.06.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Münster

Praktische Erfahrungen

2024.01.2024 - Aktuell

Laborleiter

Qiagen

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

2021.04.2021 - 2022.11.2022

Laborleiter

Evotec

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse