

Johanna Maier

Hauptstraße 122, 75720 Hannover

E-Mail: johanna.maier@email.com

Hannover, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Würzburg, 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: 28.09.1990
Anschrift: Hauptstraße 122, 75720 Hannover
E-Mail-Adresse: johanna.maier@email.com

Bildungsweg

2024.02.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Würzburg

2020.04.2020 - 2024.05.2024

Biotechnologie (B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

Evotec

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

2020.03.2020 - 2022.08.2022

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

2019.10.2019 - 2021.07.2021

Laborleiter

Carl Zeiss

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

2018.02.2018 - 2020.05.2020

Laborleiter

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Russisch, Italienisch, Chinesisch Gute Kenntnisse