

Marie Hahn

Gartenstraße 97, 84672 Konstanz
E-Mail: marie.hahn@email.com

Konstanz, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Laborautomation, Bioinformatik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der Universität Köln, 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

Marie Hahn

Marie Hahn

Geburtsdatum: 29.07.2002
Anschrift: Gartenstraße 97, 84672 Konstanz
E-Mail-Adresse: marie.hahn@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Köln

2019.02.2019 - 2022.03.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Mainz

Praktische Erfahrungen

2024.04.2024 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

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

2021.05.2021 - 2022.12.2022

Molekularbiologe

BioNTech

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

2020.06.2020 - 2021.03.2021

Molekularbiologe

BioNTech

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

2019.09.2019 - 2020.11.2020

Molekularbiologe

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Russisch, Deutsch Grundkenntnisse