

Felix Klein

Gartenstraße 72, 10230 Bremen

E-Mail: felix.klein@email.com

Bremen, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Laborautomation, PCR 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 Universität Frankfurt, 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

Felix Klein

Felix Klein

Geburtsdatum: 01.11.1995
Anschrift: Gartenstraße 72, 10230 Bremen
E-Mail-Adresse: felix.klein@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Universität Frankfurt

2018.10.2018 - 2022.05.2022

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Biotechnologe

Qiagen

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

2021.01.2021 - 2022.09.2022

Laborleiter

Sartorius

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2020.05.2020 - 2021.01.2021

Biotechnologe

CureVac

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

2018.06.2018 - 2020.12.2020

Bioinformatiker

Sartorius

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse