

Tobias Klein

Schulstraße 28, 18120 Gelsenkirchen

E-Mail: tobias.klein@email.com

Gelsenkirchen, 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, Genetik, PCR 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 Humboldt-Universität Berlin, 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

Tobias Klein

Tobias Klein

Geburtsdatum: 19.06.1989
Anschrift: Schulstraße 28, 18120 Gelsenkirchen
E-Mail-Adresse: tobias.klein@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Humboldt-Universität Berlin

2019.11.2019 - 2023.01.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Würzburg

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur

2019.01.2019 - 2021.08.2021

Bioinformatiker

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse