

Michelle Kaiser

Hauptstraße 90, 12494 Grevenbroich

E-Mail: michelle.kaiser@email.com

Grevenbroich, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

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 PCR, Genetik, Laborautomation 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 TU 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

Michelle Kaiser

Michelle Kaiser

Geburtsdatum: 19.12.1992

Anschrift: Hauptstraße 90, 12494 Grevenbroich

E-Mail-Adresse: michelle.kaiser@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

TU Berlin

2019.10.2019 - 2023.05.2023

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Hamburg

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Biotechnologe

CureVac

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

2020.08.2020 - 2022.08.2022

Molekularbiologe

CureVac

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

2020.07.2020 - 2021.10.2021

Forschungswissenschaftler

Sartorius

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: PCR, Genetik, Laborautomation, Proteinanalyse, ZellkultuGesamtkontrakt Molekularbiologie

Sprachen: Arabisch, Deutsch, Russisch, Französisch Grundkenntnisse