

Marco Schulze

Bergstraße 119, 55093 Hannover

E-Mail: marco.schulze@email.com

Hannover, 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 Genetik, Bioinformatik, Zellkultur 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 RWTH Aachen, 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

Marco Schulze

Marco Schulze

Geburtsdatum: 19.02.2000
Anschrift: Bergstraße 119, 55093 Hannover
E-Mail-Adresse: marco.schulze@email.com

Bildungsweg

2022.01.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

RWTH Aachen

2018.12.2018 - 2022.03.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

Universität Bonn

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Laborleiter

CureVac

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

2020.04.2020 - 2022.08.2022

Biotechnologe

Qiagen

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Proteinanalyse 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: Genetik, Bioinformatik, Zellkultur, PCR, Proteinanalyse, Molekularbiologie, Laborautomation

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache