

# **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, Molekulare Biologie, Laborautomation

Sprachen: Deutsch, Spanisch Muttersprache