

Maximilian Lehmann

Gartenstraße 27, 63550 Gladbeck

E-Mail: maximilian.lehmann@email.com

Gladbeck, 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 Evotec habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Proteinanalyse, PCR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Düsseldorf, 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

Maximilian Lehmann

Maximilian Lehmann

Geburtsdatum: 18.01.1997
Anschrift: Gartenstraße 27, 63550 Gladbeck
E-Mail-Adresse: maximilian.lehmann@email.com

Bildungsweg

2022.11.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2019.01.2019 - 2022.09.2022

Biotechnologie (B.Eng.)

KIT Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Biotechnologe

Evotec

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

2020.06.2020 - 2022.11.2022

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.04.2019 - 2021.03.2021

Bioinformatiker

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, Proteinanalyse, PCR, Zellkultur, Bioinformatics, Laborautomation

Sprachen: Spanisch, Französisch, Italienisch Grundkenntnisse