

# Jonas Neumann

Lindenstraße 49, 39937 Göttingen

E-Mail: jonas.neumann@email.com

Göttingen, November 2025

## Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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, Bioinformatik, PCR 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 Universität Münster, 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

Jonas Neumann

# Jonas Neumann

Geburtsdatum: 08.07.1990  
Anschrift: Lindenstraße 49, 39937 Göttingen  
E-Mail-Adresse: jonas.neumann@email.com

## Bildungsweg

**2022.04.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.A.)**

Universität Münster

**2019.08.2019 - 2022.03.2022**

**Biotechnologie (B.Eng.)**

Universität Mainz

## Praktische Erfahrungen

**2024.08.2024 - Aktuell**

**Laborleiter**

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

**2020.03.2020 - 2022.11.2022**

**Forschungswissenschaftler**

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit PCR

**2020.11.2020 - 2021.09.2021**

**Laborleiter**

Qiagen

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Italienisch Muttersprache