

# Max Meyer

Gartenstraße 13, 10239 Rosenheim

E-Mail: max.meyer@email.com

Rosenheim, November 2025

## Initiativbewerbung – Forschungswissenschaftler

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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Laborautomation, Proteinanalyse, Molekularbiologie 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 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

Max Meyer

# Max Meyer

Geburtsdatum: 08.05.1989  
Anschrift: Gartenstraße 13, 10239 Rosenheim  
E-Mail-Adresse: max.meyer@email.com

## Bildungsweg

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

RWTH Aachen

**2019.02.2019 - 2023.02.2023**

**Biotechnologie (B.Eng.)**

Universität Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.06.2024 - Aktuell**

**Bioinformatiker**

Qiagen

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

**2020.08.2020 - 2022.05.2022**

**Molekularbiologe**

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik

**2019.04.2019 - 2021.12.2021**

**Laborleiter**

Eppendorf

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Russisch Grundkenntnisse