

Eva Möller

Bahnhofstraße 75, 99489 Göttingen

E-Mail: eva.moeller@email.com

Göttingen, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Zellkultur, Laborautomation erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Bremen, 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

Eva Möller

Eva Möller

Geburtsdatum: 01.03.1987
Anschrift: Bahnhofstraße 75, 99489 Göttingen
E-Mail-Adresse: eva.moeller@email.com

Bildungsweg

2022.04.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Bremen

2018.09.2018 - 2022.07.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Humboldt-Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Qiagen

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Proteinanalyse

2021.06.2021 - 2022.12.2022

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

2019.09.2019 - 2021.07.2021

Molekularbiologe

Carl Zeiss

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Französisch Grundkenntnisse