

# Benjamin Möller

Bergstraße 14, 61475 Albstadt

E-Mail: benjamin.möller@email.com

Albstadt, 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 Eppendorf habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in PCR, Laborautomation, Genetik 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 TU München, 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

Benjamin Möller

# Benjamin Möller

Geburtsdatum: 11.11.1988  
Anschrift: Bergstraße 14, 61475 Albstadt  
E-Mail-Adresse: benjamin.möller@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Eng.)**

TU München

**2020.12.2020 - 2024.05.2024**

**Biotechnologie (B.A.)**

Freie Universität Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur

**2021.09.2021 - 2022.05.2022**

**Molekularbiologe**

Sartorius

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Italienisch Gute Kenntnisse