

# **Julia Becker**

Waldstraße 8, 89602 Lingen  
E-Mail: julia.becker@email.com

Lingen, 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 Zellkultur, Genetik, Bioinformatik 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 Bonn, 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

Julia Becker

# **Julia Becker**

Geburtsdatum: 08.05.1985  
Anschrift: Waldstraße 8, 89602 Lingen  
E-Mail-Adresse: julia.becker@email.com

## **Bildungsweg**

**2024.11.2024 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.A.)**

Universität Bonn

**2021.11.2021 - 2024.06.2024**

**Biotechnologie (B.A.)**

Universität Hannover

## **Praktische Erfahrungen**

**2023.02.2023 - Aktuell**

**Biotechnologe**

Eppendorf

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit PCR

**2020.08.2020 - 2022.02.2022**

**Forschungswissenschaftler**

Carl Zeiss

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Bioinformatik

**2019.03.2019 - 2021.08.2021**

**Laborleiter**

Sartorius

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse