

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, PCR, Data Science, Python

Sprachen: Spanisch, Englisch, Französisch Grundkenntnisse