

Julia Krause

Lindenstraße 141, 25387 Dormagen

E-Mail: julia.krause@email.com

Dormagen, 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 Bioinformatik, Zellkultur, Molekularbiologie 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 Hochschule Reutlingen, 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 Krause

Julia Krause

Geburtsdatum: 22.01.2001
Anschrift: Lindenstraße 141, 25387 Dormagen
E-Mail-Adresse: julia.krause@email.com

Bildungsweg

2024.10.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Hochschule Reutlingen

2020.11.2020 - 2024.06.2024

Biotechnologie (B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

2020.06.2020 - 2022.09.2022

Laborleiter

Sartorius

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.06.2020 - 2021.11.2021

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik

2018.08.2018 - 2020.09.2020

Forschungswissenschaftler

Carl Zeiss

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Arabisch, Chinesisch, Französisch Muttersprache