

Laura Krause

Bergstraße 42, 53255 Paderborn
E-Mail: laura.krause@email.com

Paderborn, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Proteinanalyse, Bioinformatik 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 Freiburg, 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

Laura Krause

Laura Krause

Geburtsdatum: 31.03.1997
Anschrift: Bergstraße 42, 53255 Paderborn
E-Mail-Adresse: laura.krause@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Eng.)

Universität Freiburg

2020.09.2020 - 2023.09.2023

Biotechnologie (B.Eng.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.09.2024 - Aktuell

Laborleiter

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation

2020.03.2020 - 2022.09.2022

Biotechnologe

Sartorius

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Zellkultur, Proteinanalyse, Bioinformatik, Molekularbiologie, Grundkenntnisse
Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse