

Sarah Krause

Lindenstraße 93, 95196 Düren
E-Mail: sarah.krause@email.com

Düren, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Laborautomation, Proteinanalyse erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Universität Hannover, 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

Sarah Krause

Sarah Krause

Geburtsdatum: 17.01.1995
Anschrift: Lindenstraße 93, 95196 Düren
E-Mail-Adresse: sarah.krause@email.com

Bildungsweg

2023.05.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Hannover

2019.12.2019 - 2023.03.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2024.02.2024 - Aktuell

Molekularbiologe

Carl Zeiss

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

2021.09.2021 - 2022.09.2022

Molekularbiologe

CureVac

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse

2020.03.2020 - 2021.09.2021

Laborleiter

BioNTech

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse

2019.05.2019 - 2020.02.2020

Forschungswissenschaftler

BioNTech

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Russisch Grundkenntnisse