

Noah Schulz

Bergstraße 121, 83850 Gera

E-Mail: noah.schulz@email.com

Gera, 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 Laborautomation, Proteinanalyse, Zellkultur erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Esslingen, 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

Noah Schulz

Noah Schulz

Geburtsdatum: 14.11.1998
Anschrift: Bergstraße 121, 83850 Gera
E-Mail-Adresse: noah.schulz@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.B.A.)

Hochschule Esslingen

2018.06.2018 - 2022.07.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Erlangen-Nürnberg

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik

2021.07.2021 - 2022.02.2022

Forschungswissenschaftler

Qiagen

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR

2020.09.2020 - 2021.06.2021

Biotechnologe

Sartorius

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

2019.06.2019 - 2020.04.2020

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Französisch, Spanisch Grundkenntnisse