

David Schmidt

Waldstraße 114, 32945 Dessau
E-Mail: david.schmidt@email.com

Dessau, 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, 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.A. Studium an der Freie Universität Berlin, 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

David Schmidt

David Schmidt

Geburtsdatum: 28.08.1994
Anschrift: Waldstraße 114, 32945 Dessau
E-Mail-Adresse: david.schmidt@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Freie Universität Berlin

2021.12.2021 - 2024.04.2024

Biotechnologie (B.Eng.)

TU Dresden

Praktische Erfahrungen

2023.04.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Eppendorf

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR

2020.12.2020 - 2022.09.2022

Laborleiter

Eppendorf

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR

2019.09.2019 - 2021.02.2021

Laborleiter

Qiagen

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Bioinformatik, Proteinanalyse, Zellkultur, Genetik, Laboratoriumskenntnisse, Molekulare Biologie, PCR

Sprachen: Deutsch, Englisch Muttersprache