

David Schmitz

Bergstraße 131, 91939 Solingen
E-Mail: david.schmitz@email.com

Solingen, November 2025

Initiativbewerbung – Biotechnologe

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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, PCR, Genetik 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 Jena, 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 Schmitz

David Schmitz

Geburtsdatum: 04.08.1993
Anschrift: Bergstraße 131, 91939 Solingen
E-Mail-Adresse: david.schmitz@email.com

Bildungsweg

2022.05.2022 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Universität Jena

2018.02.2018 - 2022.06.2022

Biotechnologie (B.Sc.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

BioNTech

- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie

2021.09.2021 - 2022.08.2022

Forschungswissenschaftler

CureVac

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Molekularbiologie, PCR, Genetik, Laborautomation, Zellkulturen, Bioinformatik, Proteinanalyse
Sprachen: Arabisch, Deutsch Grundkenntnisse