

Jasmin König

Bergstraße 15, 97594 Hamburg

E-Mail: jasmin.könig@email.com

Hamburg, November 2025

Initiativbewerbung – Molekularbiologe

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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Laborautomation, PCR, 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 Universität Mainz, 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

Jasmin König

Jasmin König

Geburtsdatum: 06.08.1992
Anschrift: Bergstraße 15, 97594 Hamburg
E-Mail-Adresse: jasmin.könig@email.com

Bildungsweg

2024.09.2024 - Aktuell

Biotechnologie (M.A.)

Universität Mainz

2021.10.2021 - 2024.07.2024

Biotechnologie (B.B.A.)

Hochschule Mannheim

Praktische Erfahrungen

2023.09.2023 - Aktuell

Forschungswissenschaftler

Sartorius

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

2021.01.2021 - 2022.08.2022

Forschungswissenschaftler

Evotec

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Laborautomation, PCR, Zellkultur, Proteinanalyse, Molekulare Biologie, Bioinformatik, Genetik
Sprachen: Englisch, Französisch, Italienisch Verhandlungssicher