

Jasmin Neumann

Schulstraße 10, 90720 Frechen

E-Mail: jasmin.neumann@email.com

Frechen, November 2025

Initiativbewerbung – Laborleiter

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 Proteinanalyse, Genetik, Laborautomation 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 HAW Hamburg, 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 Neumann

Jasmin Neumann

Geburtsdatum: 13.12.1997
Anschrift: Schulstraße 10, 90720 Frechen
E-Mail-Adresse: jasmin.neumann@email.com

Bildungsweg

2023.12.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

HAW Hamburg

2019.09.2019 - 2023.01.2023

Biotechnologie (B.A.)

RWTH Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.10.2023 - Aktuell

Bioinformatiker

Eppendorf

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

2021.04.2021 - 2022.04.2022

Laborleiter

BioNTech

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

2020.03.2020 - 2021.06.2021

Molekularbiologe

Sartorius

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Englisch Grundkenntnisse