

Johanna Schubert

Gartenstraße 104, 70752 Bayreuth
E-Mail: johanna.schubert@email.com

Bayreuth, 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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Laborautomation, 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 Hochschule Pforzheim, 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

Johanna Schubert

Johanna Schubert

Geburtsdatum: 23.01.1989
Anschrift: Gartenstraße 104, 70752 Bayreuth
E-Mail-Adresse: johanna.schubert@email.com

Bildungsweg

2023.02.2023 - Aktuell

Biotechnologie (M.Sc.)

Hochschule Pforzheim

2019.06.2019 - 2023.11.2023

Biotechnologie (B.B.A.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Molekularbiologe

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Proteinanalyse

2021.04.2021 - 2022.12.2022

Molekularbiologe

Eppendorf

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Bioinformatik, Laborautomation, Genetik, Molekularbiologie, PCR, Zellkultur
Sprachen: Italienisch, Arabisch Grundkenntnisse