

# **Florian Bauer**

Kirchstraße 88, 24224 Stolberg  
E-Mail: florian.bauer@email.com

Stolberg, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, PCR, 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 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

Florian Bauer

# **Florian Bauer**

Geburtsdatum: 21.05.1993  
Anschrift: Kirchstraße 88, 24224 Stolberg  
E-Mail-Adresse: florian.bauer@email.com

## **Bildungsweg**

**2022.09.2022 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.Sc.)**

Universität Jena

**2018.01.2018 - 2022.06.2022**

**Biotechnologie (B.Eng.)**

Universität Heidelberg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Forschungswissenschaftler**

Sartorius

- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

**2021.10.2021 - 2022.11.2022**

**Molekularbiologe**

CureVac

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation

**2020.06.2020 - 2021.11.2021**

**Biotechnologe**

Eppendorf

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

**2018.01.2018 - 2020.02.2020**

**Bioinformatiker**

Eppendorf

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

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

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

## **Kenntnisse und Fähigkeiten**

IT-Kenntnisse: Genetik, PCR, Laborautomation, Molekularbiologie, Bioinformatics, Proteinalyse, Zellkultur

Sprachen: Spanisch, Französisch, Arabisch, Italienisch Grundkenntnisse