

# Stefan Bauer

Bergstraße 62, 38016 Hürth

E-Mail: stefan.bauer@email.com

Hürth, 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 CureVac habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Laborautomation, 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 TU Dresden, 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

Stefan Bauer

# Stefan Bauer

Geburtsdatum: 24.11.1986  
Anschrift: Bergstraße 62, 38016 Hürth  
E-Mail-Adresse: stefan.bauer@email.com

## Bildungsweg

**2023.10.2023 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.A.)**

TU Dresden

**2020.06.2020 - 2023.03.2023**

**Biotechnologie (B.B.A.)**

Hochschule München

## Praktische Erfahrungen

**2023.06.2023 - Aktuell**

**Laborleiter**

CureVac

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit Molekularbiologie

**2020.01.2020 - 2022.01.2022**

**Forschungswissenschaftler**

Sartorius

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

**2019.12.2019 - 2021.03.2021**

**Forschungswissenschaftler**

Sartorius

- Arbeit mit Proteinanalyse
- Arbeit mit Laborautomation
- Arbeit mit Genetik

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch Grundkenntnisse