

# Jan Kaiser

Schulstraße 69, 27514 Regensburg

E-Mail: jan.kaiser@email.com

Regensburg, 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 BioNTech habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Genetik, PCR erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. 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

Jan Kaiser

# Jan Kaiser

Geburtsdatum: 24.09.1994  
Anschrift: Schulstraße 69, 27514 Regensburg  
E-Mail-Adresse: jan.kaiser@email.com

## Bildungsweg

**2024.06.2024 - Aktuell**

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

Universität Jena

**2020.02.2020 - 2024.08.2024**

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

Universität Erlangen-Nürnberg

## Praktische Erfahrungen

**2023.07.2023 - Aktuell**

**Biotechnologe**

BioNTech

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Laborautomation

**2020.05.2020 - 2022.10.2022**

**Molekularbiologe**

Qiagen

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Deutsch, Chinesisch, Arabisch Muttersprache