

# Max Kaiser

Kirchstraße 1, 61980 Arnsberg

E-Mail: max.kaiser@email.com

Arnsberg, 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 Carl Zeiss habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Zellkultur, Bioinformatik, Laborautomation 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 Universität Bochum, 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

Max Kaiser

# Max Kaiser

Geburtsdatum: 10.02.1986  
Anschrift: Kirchstraße 1, 61980 Arnsberg  
E-Mail-Adresse: max.kaiser@email.com

## Bildungsweg

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Biotechnologie (M.A.)**

Universität Bochum

**2019.07.2019 - 2023.09.2023**

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

Hochschule Aachen

## Praktische Erfahrungen

**2023.05.2023 - Aktuell**

**Molekularbiologe**

Carl Zeiss

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

**2021.01.2021 - 2022.09.2022**

**Molekularbiologe**

Qiagen

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

**2019.10.2019 - 2021.10.2021**

**Forschungswissenschaftler**

Evotec

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Laborautomation

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Arabisch, Chinesisch, Deutsch, Englisch Grundkenntnisse