

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