

# Andreas Schwarz

Kirchstraße 33, 99770 Salzgitter

E-Mail: andreas.schwarz@email.com

Salzgitter, November 2025

## Initiativbewerbung – Bioinformatiker

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 Qiagen habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Genetik, Zellkultur, Bioinformatik 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Andreas Schwarz

# Andreas Schwarz

Geburtsdatum: 16.06.1992  
Anschrift: Kirchstraße 33, 99770 Salzgitter  
E-Mail-Adresse: andreas.schwarz@email.com

## Bildungsweg

**2022.04.2022 - Aktuell**

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

Universität Erlangen-Nürnberg

**2018.12.2018 - 2022.10.2022**

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

Hochschule Mannheim

## Praktische Erfahrungen

**2023.08.2023 - Aktuell**

**Biotechnologe**

Qiagen

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Zellkultur

**2020.09.2020 - 2022.04.2022**

**Biotechnologe**

CureVac

- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Bioinformatik

**2019.02.2019 - 2021.08.2021**

**Molekularbiologe**

Evotec

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Laborautomation

## Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Zellkultur 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: Genetik, Zellkultur, Bioinformatik, Molekularbiologie, PCR, Laborkenntnisse, Proteinanalyse

Sprachen: Englisch, Chinesisch, Russisch, Deutsch Fließend