

# Maximilian Scholz

Schulstraße 58, 34996 Schwäbisch Gmünd

E-Mail: maximilian.scholz@email.com

Schwäbisch Gmünd, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Bioinformatik, Molekularbiologie, Laborautomation 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 Köln, 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

Maximilian Scholz

# Maximilian Scholz

Geburtsdatum: 10.06.1988  
Anschrift: Schulstraße 58, 34996 Schwäbisch Gmünd  
E-Mail-Adresse: maximilian.scholz@email.com

## Bildungsweg

**2023.03.2023 - Aktuell**

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

Universität Köln

**2020.02.2020 - 2023.12.2023**

**Biotechnologie (B.A.)**

Universität Marburg

## Praktische Erfahrungen

**2023.04.2023 - Aktuell**

**Bioinformatiker**

Sartorius

- Arbeit mit Molekularbiologie
- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Laborautomation

**2021.10.2021 - 2022.05.2022**

**Bioinformatiker**

Qiagen

- Arbeit mit Bioinformatik
- Arbeit mit PCR
- Arbeit mit Molekularbiologie

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Bioinformatik, Molekularbiologie, Laborautomation, Zellkultur, Proteinanalyse, PCR, Genetik	Gute Kenntnisse
Sprachen:	Englisch, Chinesisch, Französisch	Verhandlungssicher