

# Sebastian Schneider

Gartenstraße 7, 17617 Stralsund

E-Mail: sebastian.schneider@email.com

Stralsund, 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 Sartorius habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Molekularbiologie, Bioinformatik, Genetik 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 Hochschule München, 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

Sebastian Schneider

# Sebastian Schneider

Geburtsdatum: 27.09.1996  
Anschrift: Gartenstraße 7, 17617 Stralsund  
E-Mail-Adresse: sebastian.schneider@email.com

## Bildungsweg

**2024.05.2024 - Aktuell**

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

Hochschule München

**2020.03.2020 - 2024.12.2024**

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

HAW Hamburg

## Praktische Erfahrungen

**2024.10.2024 - Aktuell**

**Laborleiter**

Sartorius

- Arbeit mit Zellkultur
- Arbeit mit Genetik
- Arbeit mit PCR

**2021.02.2021 - 2022.07.2022**

**Laborleiter**

Sartorius

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

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Italienisch, Arabisch, Russisch, Chinesisch Grundkenntnisse