

# **Maximilian Schneider**

Hauptstraße 130, 63465 Neubrandenburg  
E-Mail: maximilian.schneider@email.com

Neubrandenburg, November 2025

## **Initiativbewerbung – Kardiologe**

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit großem Interesse verfolge ich die Entwicklungen im Bereich Medizin 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 Asklepios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, Pharmakologie erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Eng. Studium an der Universität Tübingen, 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 Schneider

# **Maximilian Schneider**

Geburtsdatum: 08.06.1997  
Anschrift: Hauptstraße 130, 63465 Neubrandenburg  
E-Mail-Adresse: maximilian.schneider@email.com

## **Bildungsweg**

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Medizin (M.Eng.)**  
Universität Tübingen

**2019.06.2019 - 2023.12.2023**

**Medizin (B.A.)**  
Universität Freiburg

## **Praktische Erfahrungen**

**2024.05.2024 - Aktuell**

**Chirurg**  
Asklepios  
• Arbeit mit Notfallmedizin  
• Arbeit mit Pharmakologie  
• Arbeit mit Patientenversorgung

**2021.04.2021 - 2022.02.2022**

**Internist**  
Helios  
• Arbeit mit Chirurgie  
• Arbeit mit Notfallmedizin  
• Arbeit mit Diagnostik

**2020.01.2020 - 2021.09.2021**

**Internist**  
Helios  
• Arbeit mit Diagnostik  
• Arbeit mit Medizinische Bildgebung  
• Arbeit mit Patientenversorgung

## **Wissenschaftliche Projektarbeit**

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Chirurgie und Patientenversorgung
- Analyse und Optimierung von Systemen unter Verwendung von Pharmakologie
- Forschungsarbeit im Bereich Medizin mit Fokus auf praktische Anwendungen

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Medizinische Bildgebung, Patientenversorgung, Pharmakologie, Diagnostik, Chirurgie, Notfallmanagement

Sprachen: Englisch, Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse