

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, Notfallmedizin

Sprachen: Englisch, Spanisch, Italienisch Gute Kenntnisse