

# Florian Schneider

Schulstraße 56, 59528 Paderborn

E-Mail: florian.schneider@email.com

Paderborn, November 2025

## Initiativbewerbung – Facharzt

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 Chirurgie, Medizinische Bildgebung, Diagnostik 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 Bremen, 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

Florian Schneider

# Florian Schneider

Geburtsdatum: 12.02.1988  
Anschrift: Schulstraße 56, 59528 Paderborn  
E-Mail-Adresse: florian.schneider@email.com

## Bildungsweg

**2023.03.2023 - Aktuell**

**Medizin (M.Eng.)**

Universität Bremen

**2019.12.2019 - 2023.09.2023**

**Medizin (B.A.)**

TU München

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Facharzt**

Asklepios

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

**2021.03.2021 - 2022.11.2022**

**Arzt**

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung

**2020.05.2020 - 2021.07.2021**

**Kardiologe**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Französisch, Deutsch, Englisch, Spanisch Grundkenntnisse