

# Jennifer Schmidt

Lindenstraße 134, 67456 Neubrandenburg

E-Mail: jennifer.schmidt@email.com

Neubrandenburg, November 2025

## Initiativbewerbung – Chirurg

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 Sana Kliniken habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmakologie, Chirurgie, Patientenversorgung 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 Düsseldorf, 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

Jennifer Schmidt

# Jennifer Schmidt

Geburtsdatum: 19.01.2000  
Anschrift: Lindenstraße 134, 67456 Neubrandenburg  
E-Mail-Adresse: jennifer.schmidt@email.com

## Bildungsweg

**2024.07.2024 - Aktuell**

**Medizin (M.B.A.)**

Universität Düsseldorf

**2021.09.2021 - 2024.10.2024**

**Medizin (B.B.A.)**

TU Berlin

## Praktische Erfahrungen

**2024.12.2024 - Aktuell**

**Facharzt**

Sana Kliniken

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Diagnostik

**2020.05.2020 - 2022.03.2022**

**Neurologe**

Sana Kliniken

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik

**2020.08.2020 - 2021.07.2021**

**Radiologe**

Helios

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

**2019.03.2019 - 2020.03.2020**

**Internist**

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

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

IT-Kenntnisse:	Pharmakologie, Chirurgie, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Diagnostik, Medizinische Bildgebung
Sprachen:	Russisch, Französisch Gute Kenntnisse