

# Clara Schneider

Waldstraße 30, 55151 Krefeld

E-Mail: clara.schneider@email.com

Krefeld, November 2025

## Initiativbewerbung – Arzt

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 Universitätsklinikum München habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Patientenversorgung, Medizinische Bildgebung, 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 KIT Karlsruhe, 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

Clara Schneider

# Clara Schneider

Geburtsdatum: 13.11.1999  
Anschrift: Waldstraße 30, 55151 Krefeld  
E-Mail-Adresse: clara.schneider@email.com

## Bildungsweg

**2022.12.2022 - Aktuell**

**Medizin (M.Eng.)**

KIT Karlsruhe

**2018.12.2018 - 2022.07.2022**

**Medizin (B.Eng.)**

Universität Gießen

## Praktische Erfahrungen

**2023.09.2023 - Aktuell**

**Neurologe**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Diagnostik

**2020.03.2020 - 2022.05.2022**

**Arzt**

Helios

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Pharmakologie

**2019.11.2019 - 2021.10.2021**

**Radiologe**

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

## Wissenschaftliche Projektarbeit

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

## Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Patientenversorgung, Medizinische Bildgebung, Pharmakologie, Chirurgie, Notfallmedizin, D		
Sprachen:	Spanisch, Englisch, Deutsch, Chinesisch	Grundkenntnisse	