

Christina Schröder

Hauptstraße 35, 17760 Viersen

E-Mail: christina.schröder@email.com

Viersen, November 2025

Initiativbewerbung – Internist

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 Pharmakologie, Notfallmedizin, Patientenversorgung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.Sc. Studium an der Hochschule 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

Christina Schröder

Christina Schröder

Geburtsdatum: 06.08.2000
Anschrift: Hauptstraße 35, 17760 Viersen
E-Mail-Adresse: christina.schröder@email.com

Bildungsweg

2022.06.2022 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2019.07.2019 - 2022.12.2022

Medizin (B.B.A.)

Hochschule Pforzheim

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Radiologe

Universitätsklinikum München

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

2020.11.2020 - 2022.10.2022

Chirurg

Asklepios

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Pharmakologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Pharmakologie, Notfallmedizin, Patientenversorgung, Diagnostik, Medizinische Bildgebung, Qualitätsmanagement	
Sprachen:	Arabisch, Chinesisch, Englisch	Grundkenntnisse