

Jasmin Schröder

Lindenstraße 115, 57800 Berlin

E-Mail: jasmin.schröder@email.com

Berlin, 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 Universitätsklinikum München habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Diagnostik, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung 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 Erlangen-Nürnberg, 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

Jasmin Schröder

Jasmin Schröder

Geburtsdatum: 19.01.1991
Anschrift: Lindenstraße 115, 57800 Berlin
E-Mail-Adresse: jasmin.schröder@email.com

Bildungsweg

2023.10.2023 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)

Universität Erlangen-Nürnberg

2020.01.2020 - 2023.06.2023

Medizin (B.Sc.)

Universität Leipzig

Praktische Erfahrungen

2023.05.2023 - Aktuell

Facharzt

Universitätsklinikum München

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

2021.06.2021 - 2022.08.2022

Kardiologe

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2020.08.2020 - 2021.05.2021

Radiologe

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie

Wissenschaftliche Projektarbeit

- Entwicklung und Implementierung von Lösungen mit Notfallmedizin 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: Diagnostik, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung, Pharmakologie, Chirurgie, Patientenversorgung

Sprachen: Italienisch, Russisch, Deutsch, Chinesisch Grundkenntnisse