

Markus Müller

Hauptstraße 44, 80922 Dorsten

E-Mail: markus.müller@email.com

Dorsten, 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 Chirurgie, Pharmakologie, 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 Stuttgart, 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

Markus Müller

Markus Müller

Geburtsdatum: 16.12.1986
Anschrift: Hauptstraße 44, 80922 Dorsten
E-Mail-Adresse: markus.müller@email.com

Bildungsweg

2022.10.2022 - Aktuell

Medizin (M.B.A.)

Universität Stuttgart

2019.05.2019 - 2022.03.2022

Medizin (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.06.2023 - Aktuell

Kardiologe

Sana Kliniken

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Chirurgie

2020.07.2020 - 2022.10.2022

Anästhesist

Sana Kliniken

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

2020.07.2020 - 2021.06.2021

Radiologe

Helios

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

2018.06.2018 - 2020.04.2020

Neurologe

Asklepios

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Diagnostik

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

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

Sprachen: Chinesisch, Englisch, Deutsch Grundkenntnisse