

Markus Fischer

Waldstraße 48, 12063 Dorsten

E-Mail: markus.fischer@email.com

Dorsten, November 2025

Initiativbewerbung – Anästhesist

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 Helios habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Notfallmedizin, Chirurgie, Diagnostik erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.A. Studium an der TU Berlin, 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 Fischer

Markus Fischer

Geburtsdatum: 22.11.2001
Anschrift: Waldstraße 48, 12063 Dorsten
E-Mail-Adresse: markus.fischer@email.com

Bildungsweg

2022.08.2022 - Aktuell

Medizin (M.A.)

TU Berlin

2018.12.2018 - 2022.01.2022

Medizin (B.Eng.)

HAW Hamburg

Praktische Erfahrungen

2024.11.2024 - Aktuell

Anästhesist

Helios

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

2021.01.2021 - 2022.02.2022

Chirurg

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Pharmakologie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Notfallmedizin, Chirurgie, Diagnostik, Patientenversorgung
Sprachen: Italienisch, Arabisch

Grundkenntnisse
Gynäkologie, Medizinische Biologie

Grundkenntnisse