

Florian Fuchs

Hauptstraße 57, 77327 Essen

E-Mail: florian.fuchs@email.com

Essen, 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 Diagnostik, Chirurgie, Notfallmedizin 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 Universität Freiburg, 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

Florian Fuchs

Florian Fuchs

Geburtsdatum: 15.07.1995
Anschrift: Hauptstraße 57, 77327 Essen
E-Mail-Adresse: florian.fuchs@email.com

Bildungsweg

2024.12.2024 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

Universität Freiburg

2020.06.2020 - 2024.05.2024

Medizin (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2023.07.2023 - Aktuell

Arzt

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Diagnostik

2020.09.2020 - 2022.09.2022

Facharzt

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Patientenversorgung

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Diagnostik, Chirurgie, Notfallmedizin, Medizinische Bildgebung, Kardiologie, Patientenv

Sprachen: Spanisch, Chinesisch, Deutsch, Französisch Grundkenntnisse