

Mia Fischer

Schulstraße 44, 17104 Worms

E-Mail: mia.fischer@email.com

Worms, 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 Heidelberg habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Pharmakologie, Diagnostik, Patientenversorgung 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 Hochschule München, 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

Mia Fischer

Mia Fischer

Geburtsdatum: 04.07.1999
Anschrift: Schulstraße 44, 17104 Worms
E-Mail-Adresse: mia.fischer@email.com

Bildungsweg

2024.01.2024 - Aktuell

Medizin (M.A.)

Hochschule München

2021.06.2021 - 2024.03.2024

Medizin (B.Eng.)

Universität Düsseldorf

Praktische Erfahrungen

2023.11.2023 - Aktuell

Chirurg

Universitätsklinikum Heidelberg

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

2021.08.2021 - 2022.12.2022

Arzt

Asklepios

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

2019.03.2019 - 2021.01.2021

Neurologe

Sana Kliniken

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

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: Pharmakologie, Diagnostik, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Chirurgie, Medizinische Bildgebung

Sprachen: Chinesisch, Spanisch, Deutsch Grundkenntnisse