

Noah Walter

Hauptstraße 44, 76260 Würzburg

E-Mail: noah.walter@email.com

Würzburg, 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 Heidelberg habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Diagnostik, Patientenversorgung, Notfallmedizin 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 Würzburg, 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

Noah Walter

Noah Walter

Geburtsdatum: 06.06.2002
Anschrift: Hauptstraße 44, 76260 Würzburg
E-Mail-Adresse: noah.walter@email.com

Bildungsweg

2022.09.2022 - Aktuell

Medizin (M.Eng.)

Universität Würzburg

2019.04.2019 - 2022.03.2022

Medizin (B.Eng.)

Hochschule Aachen

Praktische Erfahrungen

2023.12.2023 - Aktuell

Arzt

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Patientenversorgung
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Diagnostik

2021.07.2021 - 2022.06.2022

Kardiologe

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Chirurgie

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Diagnostik, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Chirurgie, Ultraschall, Bildgebung, Pharmakologie

Diagnostik, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Chirurgie, Gynäkologie, Geburtshilfe, Kinderheilkunde, Innere Medizin, Neurologie, Orthopädie, Radiologie, Unfallchirurgie, Zahnmedizin, Augenheilkunde, HNO-Heilkunde, Dermatologie, Infektionskrankheiten, Onkologie, Palliativmedizin, Präventivmedizin, Gesundheitsökonomie, Gesundheitsrecht, Gesundheitspolitik, Gesundheitsmanagement, Gesundheitsinformatik, Gesundheitsberufshilfen, Gesundheitswissenschaften, Gesundheitsforschung, Gesundheitsmonitoring, Gesundheitsbewertung, Gesundheitsförderung, Gesundheitskommunikation, Gesundheitsmarketing, Gesundheitsökonomie, Gesundheitsrecht, Gesundheitspolitik, Gesundheitsmanagement, Gesundheitsinformatik, Gesundheitsberufshilfen, Gesundheitswissenschaften, Gesundheitsforschung, Gesundheitsmonitoring, Gesundheitsbewertung, Gesundheitsförderung, Gesundheitskommunikation, Gesundheitsmarketing

Sprachen:

Arabisch, Spanisch, Chinesisch, Deutsch

Grundkenntnisse