

Leon Vogel

Gartenstraße 100, 26651 Herten
E-Mail: leon.vogel@email.com

Herten, November 2025

Initiativbewerbung – Kardiologe

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 Notfallmedizin, Patientenversorgung, Chirurgie 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 Düsseldorf, 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

Leon Vogel

Leon Vogel

Geburtsdatum: 30.09.1987
Anschrift: Gartenstraße 100, 26651 Herten
E-Mail-Adresse: leon.vogel@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

Universität Düsseldorf

2018.12.2018 - 2022.05.2022

Medizin (B.B.A.)

Universität Köln

Praktische Erfahrungen

2023.02.2023 - Aktuell

Radiologe

Sana Kliniken

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

2020.02.2020 - 2022.10.2022

Internist

Helios

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

2019.09.2019 - 2021.09.2021

Radiologe

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Patientenversorgung

2018.02.2018 - 2020.10.2020

Kardiologe

Universitätsklinikum München

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

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, Patientenversorgung, Chirurgie, Pharmakologie, Medizinische Bildgebung, Diagnostik

Sprachen: Chinesisch, Italienisch Grundkenntnisse