

Thomas Herrmann

Kirchstraße 75, 81852 Ludwigshafen
E-Mail: thomas.herrmann@email.com

Ludwigshafen, 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 Charité habe ich wertvolle Erfahrungen gesammelt und konnte meine Fähigkeiten in Patientenversorgung, Chirurgie, Pharmakologie 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 Hochschule Reutlingen, 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

Thomas Herrmann

Thomas Herrmann

Geburtsdatum: 19.11.1995

Anschrift: Kirchstraße 75, 81852 Ludwigshafen

E-Mail-Adresse: thomas.herrmann@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

Hochschule Reutlingen

2018.03.2018 - 2022.07.2022

Medizin (B.B.A.)

Hochschule München

Praktische Erfahrungen

2024.07.2024 - Aktuell

Arzt

Charité

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

2020.07.2020 - 2022.11.2022

Internist

Universitätsklinikum München

- Arbeit mit Pharmakologie
- Arbeit mit Chirurgie
- Arbeit mit Notfallmedizin

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse: Patientenversorgung, Chirurgie, Pharmakologie, Medizinische Biologie, Notfallmedizin, Diagnostik
Sprachen: Russisch, Deutsch, Italienisch, Chinesisch Gute Kenntnisse