

Lisa Krause

Bahnhofstraße 45, 86228 Gießen

E-Mail: lisa.krause@email.com

Gießen, November 2025

Initiativbewerbung – Chirurg

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 Chirurgie, Pharmakologie, Patientenversorgung 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 Karlsruhe, 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

Lisa Krause

Lisa Krause

Geburtsdatum: 18.05.1991
Anschrift: Bahnhofstraße 45, 86228 Gießen
E-Mail-Adresse: lisa.krause@email.com

Bildungsweg

2024.03.2024 - Aktuell

Medizin (M.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

2020.03.2020 - 2024.12.2024

Medizin (B.Sc.)

Hochschule Karlsruhe

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Internist

Universitätsklinikum Heidelberg

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung

2021.07.2021 - 2022.05.2022

Chirurg

Asklepios

- Arbeit mit Diagnostik
- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Patientenversorgung

2019.09.2019 - 2021.04.2021

Facharzt

Asklepios

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

Wissenschaftliche Projektarbeit

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

Kenntnisse und Fähigkeiten

IT-Kenntnisse:	Chirurgie, Pharmakologie, Patientenversorgung, Medizinische Bildgebung, Notfallmedizin, D		
Sprachen:	Arabisch, Spanisch	Grundkenntnisse	