

Florian Jung

Kirchstraße 85, 64197 Delmenhorst

E-Mail: florian.jung@email.com

Delmenhorst, November 2025

Initiativbewerbung – Radiologe

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, Chirurgie, Patientenversorgung erfolgreich einsetzen. Dabei habe ich stets großen Wert auf qualitativ hochwertige Arbeit und effiziente Lösungen gelegt.

Aktuell vertiefe ich meine Kenntnisse im M.B.A. Studium an der Hochschule Aachen, 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

Florian Jung

Florian Jung

Geburtsdatum: 06.01.1994
Anschrift: Kirchstraße 85, 64197 Delmenhorst
E-Mail-Adresse: florian.jung@email.com

Bildungsweg

2022.12.2022 - Aktuell

Medizin (M.B.A.)

Hochschule Aachen

2018.04.2018 - 2022.04.2022

Medizin (B.Eng.)

Freie Universität Berlin

Praktische Erfahrungen

2024.08.2024 - Aktuell

Chirurg

Universitätsklinikum Heidelberg

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

2020.05.2020 - 2022.12.2022

Arzt

Helios

- Arbeit mit Medizinische Bildgebung
- Arbeit mit Notfallmedizin
- Arbeit mit Patientenversorgung

2020.04.2020 - 2021.01.2021

Radiologe

Universitätsklinikum Heidelberg

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

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: | Pharmakologie, Chirurgie, Patientenversorgung, Notfallmedizin, Klinische Bildgebung, Diagnostik, Medizinische Ausbildung, D |
| Sprachen: | Italienisch, Französisch, Chinesisch, Spanisch |
| | Grundkenntnisse |