



+ ICH

stehen für Präzision –
mit dem Herzen am rechten
Fleck.

Dr. med. Fabian R. Wissing, seit 2015 bei Sana

Chancen geben. Chancen nutzen. Bei Sana.
sana.de/karriere

Verstärken Sie uns ab sofort in Vollzeit als

Facharzt Anästhesie oder Assistenzarzt (m/w/d)

+ Hier ist Ihr Einsatz gefragt

- das interessanteste Aufgabenfeld der Anästhesiologie
- Fort- und Weiterbildung auf universitärem Niveau
- interdisziplinäre Zusammenarbeit aller im Herzzentrum vertretenen Disziplinen
- strukturierte Ausbildung in der transösophagealen Echokardiographie (TEE) nach europäischen und deutschen Standards
- Rotationsmöglichkeiten in Kooperation mit der Klinik für Anästhesiologie und Intensivmedizin des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus Dresden
- Teilnahme am Bereitschafts- und Rufbereitschaftsdienst

+ Darum sind Sie unsere erste Wahl

- abgeschlossenes Medizinstudium mit deutscher Approbation
- Assistenzarzt / Assistenzärztin oder Facharzt / Fachärztin für Anästhesiologie
- besonderes Interesse an universitärer Herzmedizin mit enger Verzahnung von Klinik, Innovation und Forschung
- Verantwortungsbewusstsein, Loyalität, Flexibilität
- Kommunikations- und Teamfähigkeit - berufsgruppenübergreifend

+ Und darum sind wir Ihre erste Wahl

Wir bieten in Vollzeit eine 40 Stunden-Woche und 30 Tage Urlaub. Und weil wir Ihr Engagement sehr zu schätzen wissen, belohnen wir es natürlich mit einer leistungsgerechten Vergütung nach den Bestimmungen des Konzerttarifvertrages mit dem Marburger Bund. Aber auch Ihre Liebsten haben wir im Blick: Die Vereinbarkeit von Beruf und Familie hat einen hohen Stellenwert, weshalb wir bereits seit vielen Jahren mit dem pme Familienservice zusammenarbeiten. Darüber hinaus bieten wir eine betriebliche Altersvorsorge, das DVB-Jobticket und zusätzliche Angebote zum Gesundheitsmanagement. Schlussendlich können Sie sich auf eine Stadt mit hohem Kultur- und Freizeitwert freuen, so dass Sie abseits des Jobs entspannt durchatmen können.

Als eine der großen privaten Klinikgruppen in Deutschland versorgt Sana jährlich rund 2,2 Millionen Patienten nach höchsten medizinischen und pflegerischen Qualitätsansprüchen. Mehr als 32.000 Mitarbeiter an über 50 Standorten vertrauen bereits auf uns. Sie alle profitieren von einem Arbeitsumfeld mit abwechslungsreichen Herausforderungen und viel Raum für Eigeninitiative. Bei Sana können Sie sowohl eigene Schwerpunkte entwickeln als auch ein interdisziplinäres Netzwerk aufbauen.

Weitere Infos und viele gute Gründe, um bei uns zu arbeiten:

www.jobs-mit-herz.com oder www.herzzentrum-dresden.com

Die Herzzentrum Dresden GmbH Universitätsklinik ist ein Krankenhaus der Maximalversorgung (220 Planbetten und ca. 650 Mitarbeiter) mit den Kliniken für Herzchirurgie, Kardiologie und Innere Medizin sowie dem Institut für Kardioanästhesiologie.

Das Institut für Kardioanästhesiologie am Herzzentrum Dresden ist für die anästhesiologische Versorgung (inklusive der perioperativen transösophagealen Echokardiographie) der herzchirurgischen sowie interventionell kardiologisch behandelten Patienten zuständig.

Es werden pro Jahr ca. 3500 Operationen in 5 Operationssälen (davon ein Hybrid-OP-Saal) durchgeführt. Das Spektrum des Institutes umfasst alle in der modernen Kardioanästhesie gängigen Monitoring- und Anästhesieverfahren. Am Institut wird die Fort- und Weiterbildung auf universitärem Niveau angeboten. Die Möglichkeit zur Promotion ist durch die akademische Neuausrichtung der Kardioanästhesiologie am Herzzentrum Dresden mit vielfältigen wissenschaftlichen Fragestellungen gegeben.

Sie haben vorab noch Fragen? Unser Chefarzt, Herr Univ.-Prof. Dr. med. habil. Jens Faßl, beantwortet Sie Ihnen gerne: Telefon 0351 4501603 / Jens.Fassl@herzzentrum-dresden.com

Bitte beachten Sie unsere Datenschutzhinweise unter sana.de/karriere.

Für Ihre Bewerbung geht es hier entlang: Sybille.Kamin@herzzentrum-dresden.com oder [Herzzentrum Dresden GmbH](http://HerzzentrumDresden.com)
Universitätsklinik
Institut für Kardioanästhesiologie
Fetscherstraße 76
01307 Dresden



Wir leben Krankenhaus – gerne mit Ihnen!

