



ANregiomed ist ein Verbund der Kliniken Ansbach, Dinkelsbühl, Rothenburg und der Praxisklinik Feuchtwangen. Im Unternehmen sind rund 2.500 Mitarbeiter tätig, die jährlich 40.000 akutstationäre Patienten versorgen.

Für unsere **Klinik für Thoraxchirurgie** am Klinikum Ansbach suchen wir **ab sofort** eine/-n

Oberärztin / Oberarzt

- Sie haben bereits Ihre Weiterbildung zur/zum Thoraxchirurgin/Thoraxchirurgen abgeschlossen oder stehen kurz davor?
- Sie wollen Ihre operativen Kenntnisse vertiefen und sich ggf. weiter spezialisieren?
- Sie legen Wert auf ein fachlich anspruchsvolles und vielseitiges Aufgabengebiet und es reizt Sie, bei der Weiterentwicklung der Klinik mitzuwirken?

Dann passen Sie zu uns! Wir bieten Ihnen optimale Bedingungen

für Ihre berufliche Entwicklung: Die Klinik für Thoraxchirurgie deckt das komplette Spektrum der modernen Thoraxchirurgie ab. Besondere operative Schwerpunkte sind minimalinvasive Eingriffe sowie broncho- und angioplastische Verfahren bei bösartigen Erkrankungen der Atmungsorgane. Weitere Schwerpunkte sind Operationen von Lungenmetastasen, Mediastinaltumorresektionen, rekonstruktive myoplastische und thorakomyoplastische Brustwandresektionen, septische Thoraxchirurgie und Emphysemchirurgie. Es besteht die Weiterbildungsbefugnis für das Fach Thoraxchirurgie für 18 Monate.

Wir bieten Ihnen

ein interessantes und anspruchsvolles Tätigkeitsfeld mit Entwicklungsperspektiven sowie eine attraktive Vergütung nach dem TV-Ärzte/VKA.

Wir wünschen uns

für die Besetzung der Stelle eine engagierte, qualifizierte und teamfähige Persönlichkeit, für die der empathische Umgang mit den Patienten selbstverständlich ist.

Interessiert? Dann stellen Sie sich vor!

Für weitere Auskünfte

steht Ihnen Chefarzt Dr. med. Viktor Haas unter Tel. 0981 484-32920 oder per E-Mail an viktor.haas@klinikum-ansbach.de gerne zur Verfügung.

Ihre Bewerbung

senden Sie bitte **bis spätestens 31.08.2018** ausschließlich per E-Mail mit den vollständigen Unterlagen im PDF-Format an: karriere@anregiomed.de