



Ärzterekrutierung - Stellenvermittlung - Beratung

**Pensum 80 – 100 %, keine Haus-/ Bereitschaftsdienste,
auch Jungfachärzte willkommen**

■ Land: Österreich

■ Region: Tirol - Allgäu

Die **moderne Klinik** befindet sich in attraktiver Sport- und Freizeitemgebung und verfügt u.a. über die Fächer Anästhesie, Augenchirurgie, Chirurgie, Gynäkologie, Geburtshilfe, HNO-Heilkunde, Innere Medizin, Pädiatrie, Radiologie, Neurologie, Unfallchirurgie, Sporttraumatologie und Urologie.

Das **Institut für Radiologie** versorgt die stationären und ambulanten Patienten des Krankenhauses in einem breiten Spektrum der diagnostischen Radiologie einschließlich Herz-CT und Neuro-Perfusionen.

Interventionen erfolgen im Bereich von kleinen, bildgestützten Biopsien, Drainagen mit Ultraschall oder CT, sowie Schmerztherapie. Ferner ist am Haus ein Tumorboard mit interdisziplinären Röntgenbesprechungen etabliert.

Die **moderne, digitale Geräteausstattung** beinhaltet u.a. 64-Zeilen-SpiralCT, 1,5 Tesla-MRT, vollidg. Mammografie, 2 vollidg. Arbeitsplätze, PACS-integriert.

Geboten wird:

- Spannende, ärztliche Tätigkeit in einem familiären Ärztekollegium
- Erwerb der Berechtigung zum Mammascreeing – volle Kostenübernahme
- Familienfreundliche Dienstzeiten; dzt. keine Haus- & Bereitschaftsdienste; außerhalb d. Dienstzeit erfolgt Befundung über Teleradiologie von Externen
- Bezahlung überdurchschnittlich nach hauseigenem Schema
- umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Eine preiswerte Betriebswohnung kann zur Verfügung gestellt werden
- Günstige Kinderbetreuung, sowie Schulen vor Ort
- Übernahme der Reisekosten zum Gespräch innerhalb Europas
- Beteiligung an den Übersiedlungskosten

Gesucht wird einsatzbereite, teamorientierte Persönlichkeit mit Erfahrung in der bildgebenden Diagnostik. Kenntnisse in Mammascreeing sind wünschenswert. Erfahrung mit Interventionen sind nicht Bedingung.

Sie schätzen eine interessante, radiologische Tätigkeit in einem kleinen Haus mit persönlichem Ambiente? Dann rufen Sie uns an!

