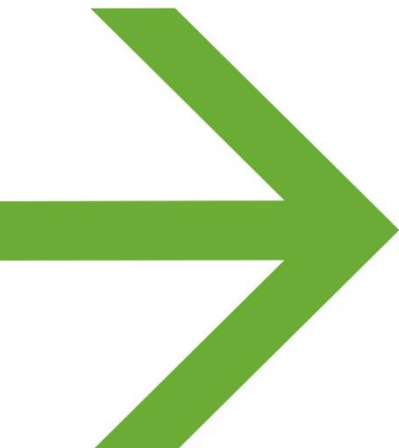


Die ALB FILS KLINIKEN sind mit rund 2.500 Mitarbeitern der größte Arbeitgeber im Landkreis Göppingen. Mit 850 Betten, 20 Fachkliniken, 5 Instituten und 144.000 ambulanten und stationären Patienten jährlich sind wir der größte Gesundheitsanbieter zwischen Stuttgart und Ulm und zudem Akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Ulm. Im Herzen Baden-Württembergs erwarten Sie erfahrene und innovative Teams.



Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Med.-techn. Radiologie- assistentin** (w/m/d)

**für die Klinik für Radioonkologie und das MVZ
RadioOnkologikum am Standort Göppingen**



Für uns spricht:

Die moderne Abteilung ist mit zwei Linearbeschleunigern, einem Conebeam-CT, einem modernen Siemens-CT und einem Afterloading-Gerät ausgestattet. Als erste Abteilung in Baden-Württemberg verfügen wir über ein CyberKnife zur robotergeführten Radiochirurgie.

Was Sie erwarten können:

- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Voll- und Teilzeitbeschäftigung möglich
- Individuelle Einarbeitung an allen Geräten
- Ein hohes Maß an eigenverantwortlicher Tätigkeit
- Ein breites Spektrum strahlentherapeutischer Bereiche an hochmodernen Geräten (Rapid Arc, IMRT, IGRT, DIBH und robotergeführte Radiochirurgie)
- Eine langfristig angelegte, anspruchsvolle und vertrauensvolle Tätigkeit
- Hervorragende Fortbildungsmöglichkeiten durch das hausinterne Institut für Fort- und Weiterbildung
- Familienfreundliches Umfeld mit eigener Kindertagesstätte
- Mitarbeiterapartments in unmittelbarer Nähe
- Attraktive Vergütung nach TVöD-K sowie die Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes
- Betriebliche Altersvorsorge
- Geregelter Arbeitszeiten

Ihre Aufgaben:

- Organisation der Behandlungsabläufe
- Aktenführung / Terminierung
- Durchführung der Behandlung am Cyberknife und Linearbeschleuniger
- CT-Planungen / Fiducialanlagen
- Brachytherapie

Ihre Persönlichkeit ist gefragt:

- Ausbildung als Medizinisch-technische Radiologieassistentin (w/m/d)
- Sie haben Freude an verantwortungsvollem und dienstleistungsorientiertem Arbeiten
- Sie verfügen über die erforderlichen Strahlenschutzkurse (Röntgenschein) oder sind bereit, diese zu absolvieren
- Sie sind einfühlsam und freundlich im Umgang mit unseren Patienten

Für weitere Fragen stehen Ihnen Prof. Dr. Becker unter Telefon 07161 64-2205 sowie das Bewerbermanagement unter Telefon 07161 64-2993 gerne zur Verfügung.



Bitte bewerben Sie sich über unser Online Bewerbungsportal. Mit einem Klick auf einen Pfeil gelangen Sie direkt dorthin.