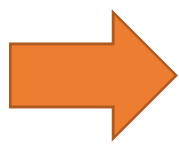


Das RadioChirurgicum nahm im Jahr 2013 das erste CyberKnife in Baden- Württemberg in Betrieb. Seit dem sind wir fest etabliert in der robotergeführten RadioChirurgie und eng verzahnt mit dem Onkologischen Schwerpunkt. Ebenso stehen wir in kontinuierlicher Zusammenarbeit mit dem RadioOnkologikum MVZ GmbH mit Standort an den Alb Fils Kliniken, Klinik für Radioonkologie in Göppingen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein/e



## Med.-techn. Radiologieassistent (w/m/d)

für die robotergeführte RadioChirurgie im RadioChirurgicum  
an den Alb Fils Kliniken.

### → Für uns spricht:

Das RadioChirurgicum ist eine eigenständige Abteilung mit überregionaler Zuweisung und enger Zusammenarbeit mit den Neurochirurgen. Die Onkologie ist verzahnt mit dem Onkologischen Zentrum der AFK. Bei der strahlentherapeutischen Behandlung wird abgewogen zwischen der modernen fraktionierten Bestrahlung und der robotergeführten Radiochirurgie.

### → Was Sie erwarten können

- Langfristig angelegte, anspruchsvolle, vertrauensvolle Tätigkeit
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Voll- und Teilzeitbeschäftigung möglich
- Individuelle Einarbeitung
- Hohes Maß an eigenverantwortlicher Tätigkeit
- Enge Verzahnung mit der Strahlentherapie, welche über die gängigen Techniken verfügt, wie Rapid Arc, IMRT, IGRT, DIBH
- Externe und interne Fortbildungsmöglichkeiten

- Neue Mitarbeiterappartements neben der Klinik
- Deutliche übertarifliche Vergütung
- Keine Nachtdienste

→ Ihre Aufgaben:

- Organisation der Behandlungsabläufe
- Aktenführung und Terminierung
- Qualitätssicherung, Bestrahlungsplanung zur Radiochirurgie (CT)
- Assistenz bei Fiducial- Anlage
- Selbstständige Steuerung des CyberKnifes

→ Ihre Persönlichkeit ist gefragt:

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

Bei Fragen stehen Ihnen Prof. Dr. Gerd Becker, Prof. Dr. Martin Bleif und Frau Beck zur Verfügung:

Telefon: 07161-642205

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungen unter:

[Gerd.becker@af-k.de](mailto:Gerd.becker@af-k.de)

[bleif@radiochirurgicum.de](mailto:bleif@radiochirurgicum.de)