

**20 Minuten von Zürich entfernt, nahe vieler Freizeit Möglichkeiten!**

**Das Institut für Radio-Onkologie des Kantonsspitals Baden ist spezialisiert auf die Behandlung von Patient/-innen mit Tumoren. Ein interdisziplinäres Team setzt sich täglich zum Wohle dieser Patient/-innen ein. Der Standort KSB ist Teil des Zentrums für Radio-Onkologie-Zentrum KSA-KSB. Mit einem Beschäftigungsgrad von 60-100% suchen wir eine Radiologiefachperson am KSB.**

**Verfügen Sie über aktuelle Berufserfahrung und suchen eine berufliche Veränderung? Bei uns finden Sie diese. Unsere moderne technische Ausstattung umfasst einen Linearbeschleuniger Varian True Beam (mit integrierter Conebeam-Bildgebung) und ein Wolf T200 für die konventionelle Bestrahlung.**

**Wir suchen per sofort oder nach Vereinbarung eine/n**

# MTRA für die Radio-Onkologie 60-100%

## **Ihre Aufgaben**

- Betreuung und Behandlung von Patienten mit bösartigen und gutartigen Erkrankungen
- Bedienung des Bestrahlungsgerätes (VARIAN TrueBeam)
- Dokumentation der Behandlung im ARIA
- Erstellung der Bildkontrollen mit den entsprechenden Hard- und Software-Systemen ( VARIAN Conebeam CT, Portal Vision, ARIA)
- Durchführung von Planungs-CT

## **Ihr Profil**

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Radiologiefachperson HF/FH
- Berufserfahrung in der Radio-Onkologie ist von Vorteil
- Der einfühlsame Umgang mit Krebspatienten zeichnet Sie aus
- Bringen Sie zudem eine hohe Sozial- und Persönlichkeitskompetenz mit, sind kommunikativ, motiviert und behalten auch in hektischen Situationen den Überblick, dann sind Sie die richtige Persönlichkeit für unser Team

## **Ihre Vorteile**

Das KSB bietet Ihnen mehr als einen spannenden Arbeitsplatz bei guten Arbeitsbedingungen. Lernen Sie unsere Benefits **HIER** kennen.

## **Fragen zum Bewerbungsablauf**

beantwortet Ihnen gerne

## **Sarah Martens**

HR Recruiterin

+41 56 486 12 37

## **Fachliche Auskünfte**

Selim Efatoski

Leitender MTRA

Tel. 0041 (0)56 486 1839

Oder Tel. 0041 (0)56 486 1843

Mehr zum Fachbereich erfahren Sie [HIER](#).