



## Medizinphysiker/in Radio-Onkologie

⌚ 60-100%    📅 per 1. September oder nach Vereinbarung    📍 Aarau

Das Radio-Onkologie-Zentrum KSA-KSB gehört zu den grössten seiner Art der Schweiz.

### Ihre Aufgaben

Sie arbeiten an unseren beiden Standorten des Radio-Onkologie-Zentrums KSA-KSB (in Aarau und Baden) in allen Bereichen der klinischen Routine; Qualitätssicherung aller Geräte sowie Bestrahlungsplanung, Radiochirurgie und SBRT Bestrahlungsplanung und Brachytherapieplanung. Die Einführung neuer Modalitäten und Techniken sowie die Mitarbeit in Medizinphysik- und Forschungsprojekten des Radio-Onkologie-Zentrums KSA-KSB gehört zu Ihrem Aufgabengebiet.

### Ihr Profil

Sie besitzen ein abgeschlossenes Bachelorstudium in Physik und ein abgeschlossenes Masterstudium in einer Naturwissenschaft. Gleichzeitig haben Sie die Fachanerkennung (SGSMP) in Medizinphysik oder eine vergleichbare Ausbildung. Sie bringen zudem mehrjährige Erfahrung in der Strahlentherapie mit. Selbständiges und flexibles Arbeiten sind Sie sich gewohnt. Ihre Teamfähigkeit und die Freude an interdisziplinärer Zusammenarbeit mit allen Fachdisziplinen runden Ihr Profil ab.

---

### Wir freuen uns auf Ihre Online-Bewerbung

Weitere Informationen und Online-Bewerbung auf [www.ksa.ch/jobs](http://www.ksa.ch/jobs)

### Haben Sie Fragen?

Herr Dr. sc. Roger Hälg, Leitender Medizinphysiker, beantwortet Ihnen diese gerne.  
+41 62 838 59 22

