

Das **Landeskrankenhaus Krems** versorgt mit derzeit 472 Betten/Tagesklinikplätzen die Bevölkerung des Bezirkes Krems sowie fachspezifisch teilweise auch überregional. Im Krankenhaus werden die Abteilungen Anästhesiologie und Intensivmedizin, Chirurgie, Gynäkologie und Geburtshilfe, HNO, Innere Medizin, Kinder- und Jugendabteilung, Orthopädie, Pneumologie, Präventiv- und Sportmedizin, Unfallchirurgie, Urologie, Strahlentherapie-Radioonkologie und die Schwerpunkte Kardiologie, Onkologie und Thoraxchirurgie sowie die Institute für Pathologie, physikalische Medizin und bildgebende Diagnostik sowie eine Palliativstation betrieben.



Das Landeskrankenhaus Krems sowie 26 weitere Klinikstandorte stehen in der Rechtsträgerschaft des Landes NÖ, die Betriebsführung der Kliniken erfolgt durch die NÖ Landeskliniken-Holding. Wir sind ein modernes und dynamisches Gesundheitsunternehmen mit hoher Patientenorientierung. Darüber hinaus bieten wir ein innovatives Arbeitsumfeld, zeichnen uns durch ein gutes Betriebsklima aus und eröffnen den Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten.

An der Abteilung für Strahlentherapie-Radioonkologie gelangt voraussichtlich ab Juli 2010 die Stelle einer/eines

## **Physikerin/Physikers** vorzugsweise **Medizinphysikerin/-physiker** **mit 20 oder 40 Wochenstunden**

zur Besetzung.

Die in einem freundlichen Neubau modernst ausgestattete Abteilung verfügt über zwei Linearbeschleuniger (MLC, Flachbilddetektor), einer Afterloadinganlage (HDR, 18 Kanäle), ein Planungs-CT (6-Zeiler), einen Therapiesimulator (Flachbilddetektor), ein System zur virtuellen Simulation sowie über ein PACS. Die baulichen Voraussetzungen für einen dritten Linearbeschleuniger (IGRT, IMRT) sind vorhanden und dessen Installation mittelfristig geplant. Eine Implementierung der Brachytherapie der Prostata mittels J-125 Seeds wird derzeit vorbereitet. Die Bestrahlungsplanung erfolgt mittels Oncentra Master Plan bzw. Plato, welches an CT, Simulator und C-Bogen angebunden ist. Die Gruppe Medizinische Strahlenphysik umfasst entsprechend der derzeitigen Ausstattung 3 PhysikerInnen.

### **Anstellungserfordernisse**

- abgeschlossenes Universitäts- oder Hochschulstudium der Physik

### **Zusätzlich von Vorteil, jedoch nicht Voraussetzung**

- berufliche Praxis in der Strahlentherapie bzw. medizinischen Physik
- laufende Ausbildung oder erfolgreicher Abschluss einer anerkannten, postgraduellen Ausbildung in medizinischer Physik

Auch Bewerbungen von Berufsanfängern sind uns willkommen. Die Bereitschaft die erforderliche Ausbildung zum Medizinphysiker zu absolvieren und der Erwerb der entsprechenden Fachanerkennung wird vorausgesetzt.

### **Aufgabenbereiche**

- Dosimetrie
- Bestrahlungsplanung
- Qualitätssicherung
- Strahlenschutz

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung in zweifacher Ausführung  
mit dem Betreff „LK Krems – Physikerin/Physiker“ bis spätestens 21. Mai 2010 an das:

**Amt der NÖ Landesregierung,**  
Abteilung Personalangelegenheiten B  
Landhausplatz 1, 3109 St. Pölten  
e.mail: [bewerbung@noel.gv.at](mailto:bewerbung@noel.gv.at)

Für fachliche Auskünfte steht Ihnen der leitende Medizinphysiker, Herr DI Ewald Wittig, unter der Tel. Nr. 02732/804 DW 4104 gerne zur Verfügung.