

Wir suchen für unser **Team** ab sofort eine*n
engagierte*n **Radiologietechnolog*in**.

Graz, Juni 2022

Arbeitszeiten:

- 5 Tage – Woche, Mo. - Fr. (kein Nacht- bzw. Wochenenddienst)
- 8h Dienste (Freitag 6h)

Geräteausstattung unseres Institutes:

CT: Siemens Force und Naeotom Alpha (Photon-Counting-CT, ab **Sommer 2022**)
MR: 3x Siemens Magnetom Vida (3 Tesla)
1x Siemens Magnetom Aera (1,5 Tesla)
PACS: syngo.plaza, syngo.via



Ihre Aufgaben nach ausführlicher Einschulungsphase:

- Patient*innenbetreuung
- Durchführung von CT und MRT Untersuchungen
- Nachbearbeitung und Dokumentation
- Datenpflege im RIS und PACS
- Qualitätssicherung, Konstanzprüfung
- aktive Mitarbeit bei Hygienemaßnahmen, Strahlenschutzmaßnahmen, Brandschutz, MR Sicherheit, Qualitätsmanagement

Ihr Profil:

- Abschluss einer RT-Akademie oder des FH-Bachelorstudiengangs Radiologietechnologie
- Gute EDV-Kenntnisse und hohes Interesse am Einsatz von moderner Hard- und Software
- Eigenverantwortliches, genaues Arbeiten
- Hohe Kommunikations- und Kooperationsfähigkeit
- Belastbarkeit, Flexibilität und Teamfähigkeit
- Bereitschaft zur inner- und außerbetrieblichen Fortbildung
- Zuvorkommend und wertschätzend im Umgang mit Patient*innen

Wir bieten:

- Modernst ausgestattete Arbeitsplätze
- Es erwartet Sie eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem jungen und motivierten Team
- Einstiegsgehalt nach **KAGes-Schema SII/1 ab 2.705,70 Brutto/Monat**
- facheinschlägige Vordienstzeiten werden berücksichtigt
- Täglicher Essensgutschein
- Jobticket (KlimaTicket Classic) oder PKW Parkplatz (nach Verfügbarkeit)
- Kleidung inkl. Reinigung wird zur Verfügung gestellt
- 6 Wochen Urlaub pro Jahr
- finanzieller Fortbildungszuschuss

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

Postweg: **Diagnostikzentrum Graz , Mariatrosterstrasse 41, 8043 Graz**

e-Mail: wolfgang.loidl@dzg.at

Für Auskünfte können Sie uns telefonisch (0316 / 3130) und per oben genannter e-Mail kontaktieren.

(Wichtig: Bei e-Mail-Bewerbung nur PDF Format verwenden – bitte keine andere Office-Datei)