

Der Imaging Verbund bietet seinen PatientInnen an 4 Standorten in Wien das gesamte Spektrum bildgebender Diagnostik – schnell, sicher und zuverlässig.

Alle Standorte führen Untersuchungen der bildgebenden Diagnostik (Röntgen, Mammographie, Ultraschall, Knochendichtemessung, Durchleuchtung, CT und MRT) auf höchstem Niveau durch.

## **Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams – ab sofort –eine Mitarbeiter:in für Patient:innenservice Radiologie für Vollzeit (40H) oder Teilzeit.**

Wir bieten Ihnen systemorientiertes Arbeiten in einem kompetenten und hilfsbereiten Team, abwechslungsreiche Einsatzbereiche, flexible Arbeitszeiten und Zuverdienstmöglichkeiten durch Abend- und Wochenenddienste.

### **Sie bringen mit**

- Freude am Umgang mit Menschen
- Ausgezeichnete Ausdrucksweise mündlich und schriftlich (jegliche Fremdsprachenkenntnisse von Vorteil)
- Hohe Service- und Kundenorientierung
- Genaue und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Geübter Umgang mit dem PC
- Interesse an Medizin und Technik

### **Wir bieten**

- Ein abwechslungsreiches und sich stets weiterentwickelndes Aufgabengebiet in einem expandierenden und erfolgreichen Unternehmen
- Eine professionelle und umfangreiche Einschulung
- Ein gutes Betriebsklima in einem mitarbeiterorientierten Unternehmen
- Perfekte öffentliche Anbindung im Herzen von Wien

### **Gehalt & Bewerbung**

Entlohnung **ab EUR 2.000 brutto** monatlich auf Vollzeitbasis, mit Bereitschaft zur Überzahlung, abhängig von Qualifikation und Berufserfahrung.

Ihre Bewerbung, bestehend aus einem Motivationsschreiben und Lebenslauf inkl. Foto, senden Sie bitte per Email an [bewerbung@imaging.at](mailto:bewerbung@imaging.at)

#### **imaging** **urania**

Laurenzerberg 2, 1010 Wien

Telefon: +43 1 200 200

#### **imaging** **bellaria**

Bellariastraße 6, 1010 Wien

Telefon: +43 1 522 0200

#### **imaging** **praterstern**

Praterstern 2, 1020 Wien

Telefon: +43 1 214 45 70

#### **imaging** **petscan**

Fleischmarkt 19, 1010 Wien

Telefon: +43 1 225 200

**[www.imaging.at](http://www.imaging.at)**