

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.

Sonographen / RT mit Ultraschallerfahrung

Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams – ab sofort – einen/eine Sonographen / RT mit Ultraschallerfahrung für Vollzeit (40H) oder Teilzeit.

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

Sie bringen mit

- Abgeschlossene Ausbildung zum/zur Radiologietechnologen/in
- Mehrjährige Arbeitserfahrung als schallende/r Radiologietechnologen/in bzw. Sonographen im niedergelassenen oder klinischen Bereich
- Hohe soziale Kompetenz und Wertschätzung für unsere PatientInnen
- Gepflegtes Erscheinungsbild, gutes Auftreten und Teamfähigkeit

Wir bieten

- Überdurchschnittliche Bezahlung mit Zuverdienstmöglichkeiten
- Gutes Betriebsklima in einem erfolgreichen und mitarbeiterorientierten Unternehmen
- Regelmäßige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Perfekt öffentliche Anbindung im Herzen von Wien

Gehalt & Bewerbung

Überdurchschnittliche Entlohnung **ab EUR 4.500 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 Dr. Conrad Riedl c.riedl@imaging.at mit dem Betreff „Bewerbung Sonographen / schallende RT“.

imagingurania

Laurenzerberg 2, 1010 Wien
Telefon: +43 1 200 200

imagingbellaria

Bellariastraße 6, 1010 Wien
Telefon: +43 1 522 0200

imagingpraterstern

Praterstern 2, 1020 Wien
Telefon: +43 1 214 45 70

imagingpetscan

Fleischmarkt 19, 1010 Wien
Telefon: +43 1 225 200