

Zur Ergänzung unseres MTRA-Teams in der Radiologie Nordost Gossau suchen wir nach  
Vereinbarung eine

**FACHFRAU FÜR MEDIZINISCH TECHNISCHE RADIOLOGIE (MTRA)**  
(Arbeitspensum 60 - 100% oder nach Vereinbarung)

**Unser Institut**

Das Radiologische Diagnosezentrum Gossau ist ein hochmodernes, elegant und geschmackvoll eingerichtetes Institut an zentraler Lage in Gossau direkt beim Bahnhof. In grosszügigen Räumlichkeiten führt unser sympathisches Team bildgebende Untersuchungen in sämtlichen Sparten der modernen Radiologie durch (Hochfeld-MRT, Multislice-CT, Ultraschall, Mammographie, Durchleuchtung und konventionelles Röntgen). Für die Praxisadministration und die Bildarchivierung steht ein RIS/PACS-System neuester Generation zur Verfügung.

**Ihr Profil**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als MTRA mit MR-und CT-Erfahrung, vorzugsweise mit Berufserfahrung und sind sich selbständiges, einsatzfreudiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten gewohnt. Sie verfügen über eine kommunikative Persönlichkeit, sind flexibel und arbeiten gerne im Team, oder haben bereits Erfahrung in einer privaten Radiologie.

**Unser Angebot**

Wir bieten eine regelmässige, abwechslungsreiche Tätigkeit mit modernster Technik, **ohne Dienste**, gute Verdienstmöglichkeiten und Sozialleistungen und fördern Ihre berufliche Weiterentwicklung. Um Ihnen den täglichen Arbeitsweg zu erleichtern, stehen kostenfrei, institutseigene Parkplätze zur Verfügung. Die öffentlichen Verkehrsmittel sind in wenigen Gehminuten zu erreichen.

Wenn Sie mehr über diese Stelle erfahren möchten, gibt Ihnen Frau Astrid Moor, Tel. 071 886 18 18, gerne weitere Auskünfte.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns, Sie kennen zu lernen.

Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte möglichst in elektronischer Form an:

**Radiologie Nordost**

Urs Walter Eichmann  
Managing Director  
Diagnosezentrum St.Gallen  
Rorschacherstrasse 265  
9016 St.Gallen  
Tel: +41 (0)71 227 60 67  
ueichmann@radiologienordost.ch  
www.radiologienordost.ch