

Zur Erweiterung unseres MTRA-Teams suchen wir  
nach Vereinbarung eine

**Diplomierte Radiologiefachfrau (MTRA)**  
(Arbeitspensum 80 - 100%)

### **Unser Diagnosezentrum**

Das Diagnosezentrum Rheintal ist ein äusserst modernes und freundlich eingerichtetes radiologisches Institut an zentraler Lage in **Heerbrugg**, für welches wir eine zusätzliche MTRA zur Teamerweiterung suchen.

In grosszügigen, lichtdurchfluteten Räumen führt unser Team Untersuchungen in sämtlichen Sparten der modernen Bildgebung (Hochfeld-MRT, Multislice-CT, Mammographie, Ultraschall, Durchleuchtung und konventionelles Röntgen) durch. Für die Praxisadministration und die Bildarchivierung steht ein RIS/PACS-System neuester Generation zur Verfügung.

### **Ihr Profil**

Von unserer zukünftigen Mitarbeiterin erwarten wir einen sympathischen Umgang und Sinn für die Tätigkeit im privaten Umfeld. Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als MTRA mit MR- und CT-Erfahrung und sind sich selbständiges, einsatzfreudiges und verantwortungsbewusstes Arbeiten gewohnt. Sie verfügen über eine kommunikative Persönlichkeit, sind flexibel und arbeiten gerne im Team.

### **Unser Angebot**

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

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

! In analoger Form eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht retourniert !