

WIR STELLEN EIN IN

WÜRZBURG

# Radiologie am Berliner Platz

Werden Sie als

**Med. Fachangestellter/in (MFA)** <sup>m/w/d</sup>

in Vollzeit

**Med. technische Radiologieassistent/in (MTRA)** <sup>m/w/d</sup>

in Vollzeit

**Servicemitarbeiter/in** <sup>m/w/d</sup>

(Anmeldung/Patientenservicecenter)

Teil eines professionellen Teams in der Radiologie Bamberg.



**Die Radiologie Bamberg ist eine Gemeinschaftspraxis**

langjährig niedergelassener Fachärzte mit Standorten in Bamberg, Würzburg, Scheßlitz und Hirschaid.

In unseren modern ausgestatteten Praxisräumen führen wir Kernspin- und Computertomographien (Fa. Siemens), Mammographien, nuklearmedizinische Untersuchungen und Maßnahmen der neuroradiologischen Diagnostik sowie weitere bildgebende Verfahren durch.

## Wir bieten:

- Wir honorieren Ihr Engagement durch eine leistungsgerechte Vergütung.
- Wir bieten Ihnen einen Arbeitsvertrag mit attraktiver Altersvorsorge.
- Sie erhalten Unterstützung von freundlichen und kompetenten Kolleginnen und Kollegen.
- Sie arbeiten für ein angesehenes Ärzteteam.
- Beständige Fortbildungsangebote zur Erweiterung Ihrer Kompetenzen sind gegeben und werden unterstützt
- Attraktive Arbeitszeitmodelle für Frühaufsteher und Nachtmenschen

## Sie bieten:

- Sie arbeiten flexibel, selbstständig und eigenverantwortlich und haben gute Kenntnisse in allen erforderlichen PC-Anwendungen und verwaltenden Aufgaben.
- Sie wissen, dass von Ihrer Organisation viel für das gesamte Praxismanagement abhängt, und entlasten unser Team nach besten Kräften.
- Ihre positive Ausstrahlung trägt dazu bei, dass unsere Patienten sich vom ersten Moment der Kontaktaufnahme an aufgehoben und gut versorgt fühlen.

IHRE BEWERBUNG BITTE AN:



Frau Lena Fürstenhöfer

Berliner Platz 11, 97080 Würzburg

✉ [lena.fuerstenhoefer@radiologie-am-berliner-platz.de](mailto:lena.fuerstenhoefer@radiologie-am-berliner-platz.de)

**Radiologie am Berliner Platz**

Zukunft. Digital. Gestalten.



[www.radiologie-am-berliner-platz.de](http://www.radiologie-am-berliner-platz.de)