



Zur Verstärkung unseres stetig wachsenden, innovativen

**Institut für Pathologie - Molekularpathologie - Zytologie**

**am DONAUISAR Klinikum Deggendorf sowie am Klinikum St. Elisabeth Straubing**

suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit (40 Wochenstunden)

**Medizinische Technologen für Laboratoriumsanalytik (m/w/d)**

für den Standort Deggendorf

#### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von labordiagnostischen Untersuchungsmethoden im Bereich Histologie, Immunhistochemie, DNA-Zytometrie, Zytologie einschließlich molekularbiologischer Methoden und Erregerdiagnostik
- Bedienung der Analysesysteme und Laborgeräte
- Assistenz beim makroskopischen Zuschnitt durch den Arzt (digitaler Arbeitsplatz)
- Selbstständiges Arbeiten im histologischen Labor (z.B. Herstellen von Paraffinschnitten, Gewebeeinbettung, Färbung etc.)

#### **Ihr Profil:**

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung MTL
- Einsatzbereitschaft, Flexibilität und Teamfähigkeit sowie selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit, Gewissenhaftigkeit und praktisches Geschick

#### **Wir bieten:**

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Geregelte Arbeitszeiten ohne Nacht-, Wochenende und Bereitschaftsdienste
- Leistungsgerechte Bezahlung incl. Sonderzahlungen
- Abwechslungsreiches und interessantes Aufgabengebiet in einem zukunftsorientierten und modernen Institut
- Regelmäßige interne und externe Fort- und Weiterbildungen
- Strukturierte Einarbeitung in einem motivierten Team mit patientenorientierter Unternehmensphilosophie/ zukunftsorientiertem Betriebsklima

Für Fragen zur Tätigkeit steht Ihnen Herr Randy Reinheimer (Tel.-Nr. 0991/37089-77) gerne zur Verfügung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Ihres Eintrittstermins richten Sie bitte per Email oder schriftlich an:

Institut für Pathologie – Molekularpathologie – Zytologie  
Herr Randy Reinheimer  
Perlasberger Str. 41  
94469 Deggendorf

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung.

Email: [bewerbung@pathologie-deggendorf.de](mailto:bewerbung@pathologie-deggendorf.de)  
Weitere Infos unter: [www.pathologie-deggendorf.de](http://www.pathologie-deggendorf.de)

