

Die Medizinische Versorgungszentrum (MVZ) Klinikum Deggendorf GmbH entwickelt sich dynamisch und innovativ weiter. Zum nächstmöglichen Zeitpunkt suchen wir für den Bereich Onkologie zur Verstärkung unseres Teams eine

Medizinische Fachangestellte mit onkologischer Zusatzqualifikation oder Pflegefachkraft in Teilzeit oder Vollzeit (w/m/d)



Ihre Aufgaben:

- Assistenz bei ärztlichen, diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen
- Administrative Aufgaben, Patientenaufnahme und Dokumentation (EDV-Kenntnisse erforderlich)
- Patientenbetreuung inkl. Terminierung, Planung und Bestellung der Therapien
- Beratungsgespräche mit Patienten und Angehörigen
- Durchführen von onkologischen Therapieverfahren, wie Chemo- und Immuntherapien

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Medizinische Fachangestellte (w/m/d) mit Fachweiterbildung Onkologie
- Abgeschlossenes Examen zum Gesundheits- und Krankenpfleger (w/m/d) oder zum/zur Pflegefachmann/-frau (w/m/d)
- Gesetzlich notwendiger Nachweis über Immunisierung gegen Masern
- Verantwortungsbewusstsein und Organisationsgeschick
- Teamgeist und Einsatzfreude
- Fachliche und soziale Kompetenz mit Einfühlungsvermögen und Belastbarkeit
- Interesse an Fort- und Weiterbildung

Unser Angebot:

- Unbefristetes Arbeitsverhältnis mit Tarifvertrag für Medizinische Fachangestellte (w/m/d) und betriebliche Altersvorsorge
- Monatliche übertarifliche Zulage sowie eine Gesundheitsprämie in Form eines Tankgutscheins nach den jeweils gültigen Bedingungen
- Familienfreundliche Arbeitszeitmodelle ohne Wochenenddienste
- Strukturierte Einarbeitung
- Vielseitige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung -vorzugsweise über unser Online Portal- oder unter Angabe der Kennziffer A-03-8585-2024-02 an karriere@mvz-klinikum-deggendorf.de

Fachliche Auskünfte erteilt Ihnen gerne Frau Theresa Weindl, Praxismanagement MVZ Deggendorf, unter der Telefonnummer 0991 380-3888.

MVZ Klinikum Deggendorf GmbH, Perlasberger Str. 41, 94469 Deggendorf