Stellen ID: 139230

Medizinische Fachangestellte MFA m/w/d

Bereich Nachüberwachung/Tagesstation/Ambulantisierung

Zurück Bewerben PDF

Abteilung/Aufgabengebiet

Die Krankenhäuser Landshut-Achdorf und Vilsbiburg gehören neben der Schlossklinik, der Schloss-Reha Rottenburg und dem Hospiz zu den LAKUMED Kliniken, dem größten medizinischen Dienstleister der Region mit über 1.750 Mitarbeitern und mehr als 630 Betten.

Wir suchen:

Med. Fachangestellte (w/m/d) in Vollzeit/Teilzeit mit Berufserfahrung für den Bereich Nachüberwachung/Tagesstation/Ambulantisierung

Das Leistungsspektrum unserer Tagesklinik umfasst:

Operative und anästhesiologische Nachversorgung, Nachüberwachung kardiologischer und endoskopischer Patienten

Profil/Qualifikationen

- Ausbildung zur/zum medizinischen Fachangestellten
- Verantwortungsbewusstsein und Freude an der Teamarbeit sowie Engagement und Motivation zu eigenverantwortlichem Arbeiten
- Berufserfahrung im Bereich der Nachüberwachung

Stellenangebot und Perspektiven

- Leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes (TVöD-K) sowie rein arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge
- Aktuell vorgesehener Arbeitszeitrahmen: Mo.-Fr. v. 7.30 Uhr bis 21.00 Uhr
- Offenes und interdisziplinär ausgerichtetes Arbeitsklima
- Fortschrittliches Qualitätsmanagement
- Zukunftsorientiertes und wirtschaftlich gesundes, gemeinnütziges Krankenhausunternehmen

Datenschutzhinweise: www.lakumed.de/beruf-karriere/stellenangebote/datenschutz

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung an

KRANKENHAUS Landshut-Achdorf Ulrike Anzinger, Pflegedienstleitung Achdorfer Weg 3, 84036 Landshut

Tel.: 0871/404-2592

E-Mail: pdl.la@lakumed.de

Ansprechpartner für weitere Informationen

Ulrike Anzinger Pflegedienstleitung +49 871 404 2591 pdl.la@lakumed.de

Steckbrief Stelle

- Berufsgruppe: Med. Fachpersonal
- Gewünschte Qualifikation: Medizinische Fachangestellte MFA
- Beschäftigungsart: Teilzeit/Vollzeit
- Anstellungsverhältnis: Unbefristet
- Stellenbesetzung: ab sofort

Einsatzort

Landshut