



Das Klinikum Passau ist der zentrale Gesundheitsversorger in Ostbayern. In 19 Fachabteilungen versorgen wir jährlich rund 31.000 Patientinnen und Patienten. Wir, das sind über 2.400 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Im Mittelpunkt unseres gemeinsamen Handelns steht der Mensch.



**Wir suchen aktuell für die Blutabnahme zum nächstmöglichen Zeitpunkt**

# **Medizinische Fachangestellte (m/w/d)**

## **in Teilzeit oder Minijob für Wochenende und Feiertage**

### **Ihre Aufgaben**

- » Blutabnahmen
- » Legen von Verweilkanülen

### **Unsere Erwartungen an Sie**

- » Abgeschlossene Berufsausbildung zur/m Medizinischen Fachangestellten (m/w/d)
- » Patientenorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- » Teamfähigkeit, soziale Kompetenz und Organisationsgeschick

### **Unser Angebot an Sie**

- » Einen krisensicheren Arbeitsplatz bei einem kommunalen Arbeitgeber
- » Gehalt und Arbeitsbedingungen nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst (TVöD)
- » Zusatzversorgung im öffentlichen Dienst (ZVK)
- » Die Dienstkleidung wird kostenlos vom Arbeitgeber zur Verfügung gestellt (Ausnahme Schuhe)
- » Kostengünstige Mittagsverpflegung in unserer klinikeigenen Kantine
- » Bedarfsorientierter Einsatz (Teilzeit MO-FR, Minijob Wochenende und Feiertag)

### **Interesse geweckt?**

Dann bewerben Sie sich bitte direkt auf der Karriereseite unserer Homepage [www.klinikum-passau.de/karriere](http://www.klinikum-passau.de/karriere) und fügen Sie mindestens ein Motivationsschreiben und einen Lebenslauf sowie relevante Zeugnisse bei oder senden Sie Ihre Bewerbung an: **Klinikum Passau · Personalabteilung · Innstraße 76 · 94032 Passau**

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

**Personalabteilung, Tanja Hehberger**

Telefon +49 851 5300 7793, E-Mail [tanja.hehberger@klinikum-passau.de](mailto:tanja.hehberger@klinikum-passau.de)

Weitere Informationen sowie Hinweise zum Datenschutz im Zusammenhang mit dem Bewerbungsverfahren finden Sie unter [www.klinikum-passau.de/karriere](http://www.klinikum-passau.de/karriere)