



Die Fachklinik Katzenelnbogen ist eine Akutklinik in privater Trägerschaft mit derzeit 140 Mitarbeitern. Die Einrichtung besteht seit über 140 Jahren und gehört zu den ältesten Fachkrankenhäusern für Psychiatrie und Psychotherapie in Deutschland. Die Fachklinik führt als rheinland-pfälzisches Plankrankenhaus akute Krankenhausbehandlung nach § 108 SGB V für regel- und privatversicherte Patienten durch. Das offene Krankenhaus umfasst 77 Betten, eine Tagesklinik mit 22 Behandlungsplätzen und eine angegliederte Psychiatrische Institutsambulanz, die zur Behandlung im Rahmen des § 118 SGB V ermächtigt ist.

Wir suchen zur Unterstützung unseres Teams zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

Gesundheits- und Krankenpfleger/in **überwiegend für den Nachtdienst** (m/w/d) in Teilzeit

Ihre Aufgaben:

- ⊗ Sach- und fachkundige Pflege der Patienten sowie deren Dokumentation
- ⊗ Einhaltung der pflegerischen Qualitätsstandards
- ⊗ Durchführung ärztlicher Anordnungen
- ⊗ Ausgabe von Medikamenten

Ihr Profil:

- ⊗ Abgeschlossene Ausbildung als Gesundheits- und Krankenpfleger/in
- ⊗ Soziale und persönliche Kompetenzen wie Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Zuverlässigkeit sowie ein hohes Maß an Empathie
- ⊗ Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- ⊗ Sie sind flexibel, motiviert und belastbar
- ⊗ Empathisches und freundliches Auftreten

Wir bieten:

- ⊗ Einen interessanten und vielfältigen Aufgabenbereich
- ⊗ Einen sicheren und unbefristeten Arbeitsplatz in einem motivierten Team
- ⊗ Kollegiales und angenehmes Arbeitsklima
- ⊗ Übertarifliche Bezahlung mit Wochenend- und Nachtzuschlägen
- ⊗ Wöchentliche hausinterne Fort- und Weiterbildungsangebote
- ⊗ Wöchentlich wechselnde Angebote für Mitarbeitersport
- ⊗ Digitale Zeiterfassung

Weitere Informationen erhalten Sie telefonisch unter:

+49(0)6486-9127-1008 (S. Müller, Personalleitung).

Ihre Bewerbung richten Sie bitte an:

- ⊗ **Fachklinik Katzenelnbogen | Personalabteilung**
ADRESSE Aarstraße 17, 56368 Katzenelnbogen
E-MAIL Bewerbung@fachklinik-katzenelnbogen.de