

Fachaltenpfleger (m/w/d) für klinische Geriatrie

Standort: 51371, Leverkusen, Rheindorf, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 4.500,00€ - 5.400,00€



Herzlich willkommen bei plus Care People, den Spezialisten im Personalmanagement für Medizin & Pflege. Wir überlassen Dich Deinen Wünschen entsprechend in Einrichtungen der Altenpflege und in Institutionen der Krankenpflege. Werde ein Teil von uns!

Für unseren regionalen Partner suchen wir Dich im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung als

Fachaltenpfleger (m/w/d) für klinische Geriatrie und Rehabilitation

Wir bieten Dir:

- **Abgestimmte Arbeitszeiten** auf familiäre und private Bedürfnisse (Kindererziehung, Pflege naher Angehörige, etc.)
- Garantiert planbare Freizeit und **sichere Urlaubsplanung** nach individueller Rücksprache
- Option eines Jobtickets oder eines Firmenfahrzeugs zur Sicherstellung der Mobilität
- **Übernahme Deiner Kinderbetreuungskosten**
- **Jahressonderzahlungen** (Urlaubs- und Weihnachtsgeld) gem. iGZ-Tarifvertrag
- Vollzeit und Teilzeit möglich
- Unbefristeten Arbeitsvertrag im Rahmen der Arbeitnehmerüberlassung
- **Kostenlose Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten** im eigenen Kompetenzzentrum
- Kennenlerngespräch auch bei Dir vor Ort möglich
- Facettenreiche Einsatzmöglichkeiten in der Altenpflege oder Krankenpflege je nach Deinen Wünschen im gemeinsam definierten Einsatzgebiet
- Integration in ein tolles Team mit steter persönlicher Betreuung vor Ort
- **Attraktive Mitarbeitererrabatte** bei über 150 Partnern (z. B. adidas, Zalando, Sony, Sky, etc.)
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Deine Aufgabengebiete:

- Bedürfnisse und Probleme der Patienten erkennen und im Rahmen pflegerischer Aufgaben berücksichtigen
- Unter Anwendung der spezifischen geriatrischen Methodik die größtmögliche Selbständigkeit wiederherstellen
- Rehabilitationsübungen durchführen
- Ärztliche Verordnungen ausführen und Medikamente verabreichen
- Dokumentation der Pflegeprozesse sowie deren Qualitätssicherung

Unsere Anforderungen:

- Abgeschlossene Ausbildung als Altenpfleger (m/w/d) oder ähnliche Qualifikation sowie Weiterbildung im Bereich der Geriatrie und / oder der Rehabilitation
- Berufserfahrung wünschenswert



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0221 / 27 26 38 80](tel:+49022127263880)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:+49022127263880)
E-Mail: bewerbung-koelnpc@plus.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)

Fachaltenpfleger (m/w/d) für klinische Geriatrie

Standort: 51371, Leverkusen, Rheindorf, Nordrhein-Westfalen
Zeitmodell: Vollzeit
Arbeitsbeginn: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Wochenstunden: 35.00
Vergütung: 4.500,00€ - 5.400,00€



- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und sozialer Kompetenz
- Aufgeschlossene und einfühlsame Persönlichkeit mit Teamfähigkeit

pluss Personalmanagement ist seit 40 Jahren Dein Ansprechpartner für Jobs in der Pflegebranche! Ob in der Kranken- oder Altenpflege: Du leistest verantwortungsvolle Arbeit. Umso mehr liegt es uns am Herzen, für Dich den optimalen Arbeitsplatz zu finden, damit Du Dich beruflich verwirklichen kannst. Unsere Experten aus dem Bereich Care People sind mit Leidenschaft für Dich da. Unser Ziel: eine erfüllende Arbeitswelt für unsere Mitarbeiter.

Hast Du noch offene Fragen? Gerne stehen wir Dir auch mit unserem WhatsApp-Service zur Verfügung. Du erreichst uns unter: 0174 / 45 45 500

Haben wir Dich neugierig gemacht? Dann bewirb Dich über den Bewerbungs-Button. Alternativ bewirb Dich gerne per E-Mail: bewerbung-koelnpc@pluss.de oder ruf uns an unter: 0221 / 27 26 38 80

Wir freuen uns, Dich kennenzulernen!

Es wird zur besseren Lesbarkeit im Text nur eine Sprachform verwandt. Der Text gilt unter Berücksichtigung des AGG für alle Geschlechter.



[Zur Stellenbörse](#)
[Initiativ bewerben](#)

Telefon: [\(+49\) 0221 / 27 26 38 80](tel:+49022127263880)
WhatsApp: [0174 45 45 500](tel:01744545500)
E-Mail: bewerbung-koelnpc@pluss.de

[Jetzt bewerben](#)

[Ansprechpartner & Anfahrt](#)