

Das medloft | Primärversorgungszentrum Margareten wurde im Oktober 2022 in 1050 Wien gegründet und versorgt Patientinnen und Patienten aller Kassen in allgemeinmedizinischen Belangen. Ein Team aus den Bereichen der diplomierten Gesundheits- und Krankenpflege, Diätologie, klinischer Psychologie und Sozialarbeit ergänzt das Leistungsspektrum.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir zum ehestmöglichen Eintritt eine

Diplomierte Gesundheits- und Krankenpflegeperson (m/w/d) mit 20-30 Wochenstunden

Meine Aufgaben:

- + Tätigkeiten im Bereich Diagnostik und Therapie (inkl. Hausbesuche)
- + Betreuung von Patient*innen und Angehörigen persönlich sowie Kommunikation am Telefon und per E-Mail
- + Dokumentation und Leistungsbuchung
- + Schnittstellenmanagement, Social Prescribing,

Das bringe ich mit:

- + **Diplom bzw. abgeschlossenes Studium der allgemeinen Gesundheits- und Krankenpflege**
- + Mehrjährige Erfahrung in einer Ordination oder im Pflegebereich
- + Abgeschlossene Registrierung im Gesundheitsberuferegister
- + Gute Kenntnisse der einschlägigen gesetzlichen Bestimmungen
- + Kenntnisse angewandter, evidenzbasierter, berufsspezifischer Methoden und Modelle
- + Bereitschaft für Hausbesuche
- + Kenntnisse in der Wundversorgung sowie Erfahrung in der Beratung von Patient*innen
- + Perfekte Deutschkenntnisse, Kenntnisse weiterer Sprachen von Vorteil
- + Flexibilität, Stressresistenz und Belastbarkeit
- + Bereitschaft zur interdisziplinären Zusammenarbeit und zur ganzheitlichen Wahrnehmung sozialer Systeme und Prioritätensetzung
- + Erfahrung mit EDV-Ordinationssystemen von Vorteil

Mich erwartet:

- + Kollegiales, motivierendes Team
- + Vielfältige Aufgaben
- + Gemeinsame Veranstaltungen
- + 4 Fortbildungstage
- + Flexible Dienstplangestaltung
- + Gute öffentliche Erreichbarkeit
- + Jahresbruttogehalt € 46.200 mit Bereitschaft zur Überzahlung nach Qualifikation und Erfahrung (Basis Vollzeit)

Wir freuen uns über Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Lebenslauf und Motivationsschreiben per E-Mail an HR@medloft.at.