



Für unsere Physikalische Therapie im Sankt Marien-Hospital Buer
suchen wir schnellstmöglich einen

Examinierten Physiotherapeuten (m/w/d)

in Vollzeit

Das sind Ihre Aufgaben:

Physiotherapeutische Tätigkeiten in den Schwerpunkten:

- Orthopädie/Unfallchirurgie
- Gynäkologie/Geburtshilfe
- Innere Medizin/Diabetologie
- Gefäßchirurgie
- Viszeralchirurgie
- Schmerztherapie und
- ambulante Behandlungen.

Das bringen Sie mit:

- eine Physiotherapeutische Ausbildung,
- langjährige Erfahrungen und überdurchschnittliche berufspraktische Fähigkeiten in der stationären und ambulanten Physiotherapie,
- Zusatzqualifikationen in Medizinischer Trainingstherapie, MLD, Manueller Therapie und Lymphdrainage (wünschenswert),
- hohe soziale Kompetenzen und eine gefestigte Persönlichkeit, Engagement, Motivation und Freude, Patienten aus den Fachbereichen begleiten und unterstützen zu wollen.

Ihr Profil:

Für die Position suchen wir eine engagierte und motivierte Persönlichkeit, die selbständig die Aufgaben in der Patientenversorgung erbringt. Zielstrebigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Flexibilität und der höfliche und empathische Umgang mit Patienten wie allen anderen, an der Versorgung beteiligten Akteuren sollte für Sie ebenso zum Handwerkszeug gehören wie der routinierte Umgang mit den Instrumenten eines modernen Qualitätsmanagements.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie Ihre schriftliche Bewerbung an die:

St. Augustinus Gelsenkirchen GmbH

Abteilung Personalservice

Virchowstraße 122, 45886 Gelsenkirchen

gerne auch per E-Mail an bewerbung@st-augustinus.eu

Weitere Informationen: www.st-augustinus.eu

Für fachliche Nachfragen:

A. Zannoth-Koch, Tel. 0209 172-53557, E-Mail: a.zannoth-koch@marienhospital.eu

Die St. Augustinus Gelsenkirchen GmbH ist mit rund 4.500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern einer der größten Arbeitgeber in Gelsenkirchen. Zum Konzern gehören sechs Krankenhäuser, drei Senioreneinrichtungen, fünf Einrichtungen der Kinder- und Jugendhilfe sowie Wohn- und Geschäftshäuser und Friedhöfe.