



Interne Stellenausschreibung

Kennziffer L 110.8/14

In der **Zentralen Einrichtung Physiotherapie und Physikalische Therapie** am Campus Lübeck sind zum nächstmöglichen Zeitpunkt mehrere Stellen zu besetzen als

Physiotherapeutinnen / Physiotherapeuten

Aufgaben: stationäre und ambulante Patientenversorgung

Anforderungen:

- mehrjährige Berufserfahrung in der Physiotherapie
- Zusatzqualifikationen in MT, FBL, PNF, Atemtherapie, KG-Gerät und MLD wünschenswert
- hohe Sozialkompetenzen wie
 - offene und konstruktive Teamfähigkeit
 - gute kommunikative Fähigkeiten
 - hohe Einsatzbereitschaft und großes persönliches Engagement
- Interesse an Entwicklungs- und Öffentlichkeitsarbeit
- Flexibilität und Eigeninitiative
- Teilnahme an Samstags-, Sonntags- und Feiertagsdiensten erforderlich
- EDV-Kenntnisse
- wünschenswert : Studium in Physiotherapie (BSc, MSc oder BA)

Wir bieten:

- einen abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit Entwicklungsmöglichkeiten in allen Fachbereichen der Medizin
- Möglichkeiten zur Projektarbeit und wissenschaftliches Arbeiten
- interne Fortbildungen fachlicher Art und über unser Bildungszentrum
- Unterstützung bei externen Fortbildungen

Eingruppierung: bis zur Entgeltgruppe 8 TV-UKN

Arbeitszeit: 39 Stunden/Woche, Teilzeit möglich

Bewerbungsfrist: 27.02.2009

Besonderheiten: zunächst befristet bis Ende des Jahres 2009 (erhöhte Leistungsanforderungen)

Bewerbungen Schwerbehinderter werden bei entsprechender Eignung bevorzugt. Frauen werden bei gleichwertiger Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung vorrangig berücksichtigt.

Nähere Auskünfte erhalten Sie von der Leitung in der ZE Physiotherapie Frau Sagebiel (Tel.0451/5006409). Für tarifliche Fragen steht Ihnen Frau Altenburg (Tel.: 500/4189) zur Verfügung. Weitere Informationen über das UK S-H erhalten Sie auch unter www.uk-sh.de.

Ein bestehendes Arbeitsverhältnis wird von einer möglichen befristeten Umsetzung selbstverständlich unberührt bleiben. Ihre Bewerbung mit aussagefähigen Unterlagen richten Sie bitte unter Angabe der Kennziffer an das