



Das St. Elisabeth Krankenhaus Lahnstein sichert als größtes Krankenhaus im Rhein-Lahn-Kreis die medizinische Grund- und Regelversorgung. Dem Krankenhaus sind die Kurzzeitpflege Maria-Elisabeth, das MVZ Lahntal und das MVZ Mühlbachtal angeschlossen.

Die Katholischen Kliniken Lahn GmbH umfasst die Hufeland-Klinik in Bad Ems mit den Fachbereichen Pneumologie und Naturheilmedizin sowie das Marienkrankenhaus in Nassau mit den Fachbereichen Geriatrische Rehabilitation und Innere Medizin mit Schwerpunkt Geriatrie.

Die Einrichtungen gehören zum Elisabeth Vinzenz Verbund - einer starken Gemeinschaft katholischer Krankenhäuser, die für Qualität und Zuwendung in Medizin und Pflege stehen.

Zur Unterstützung unseres therapeutischen Teams in den Katholischen Kliniken Lahn suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Voll- oder Teilzeit eine/n

Physiotherapeuten/in (m/w/d)

Ihr Aufgaben:

- Das gesamte Spektrum der Physiotherapie:
 - Krankengymnastik
 - Atemtherapie
 - Elektrotherapie
 - Physikalische Maßnahmen
- Enge Zusammenarbeit mit den behandelnden Ärzten und dem gesamten Behandlungsteam

Ihr Profil:

- Sie weisen eine abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut/-in vor
- Berufsanfänger sind willkommen
- Sie sind eine teamfähige Persönlichkeit mit einer hohen fachlichen und sozialen Kompetenz
- Persönliche und fachliche Weiterentwicklung haben für Sie einen hohen Stellenwert
- Die Bereitschaft zur Teilnahme am Wochenend- und Feiertagsdienst ist für Sie selbstverständlich

Unser Angebot:

- Unbefristete Beschäftigung mit attraktiver Vergütung nach AVR inklusive Altersvorsorge
- Kollegiale Atmosphäre in dynamischem Team mit kurzen Dienstwegen
- Aktive Förderung und finanzielle Unterstützung von Fort- und Weiterbildung

Für Informationen und eine erste Kontaktaufnahme steht Ihnen unser Pflegedirektor Mario Schneider unter Tel. 02621 171-1003 gerne zur Verfügung.

Haben Sie Interesse? Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung bevorzugt per E-Mail.

Schriftlich eingereichte Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesendet.