

PhysiotherapeutIn / SportwissenschaftlerIn mit physiotherapeutischer Ausbildung (m/w/d) -unbefristet-

Wir suchen zum **01.04.2024** an der **BG Klinik Ludwigshafen** einen motivierten **PhysiotherapeutIn** oder Sport-/BewegungswissenschaftlerIn mit **physiotherapeutischer Ausbildung/Studium**. Die Stelle ist geteilt - 50% sind dem Motoriklabor zugeordnet und 50% der stationären Physiotherapie.

Wer sind wir?

Unter dem Motto *Alles aus einer Hand* bietet die BG Klinik Ludwigshafen eine Versorgung von der Unfallstelle bis hin zum Wiedereintritt ins Berufsleben. Neben der stationären therapeutischen Behandlung, stellt das 2016 gegründete Zentrum für Bewegungsanalytik einen wichtigen Baustein im Heilverfahren dar. Mit modernster Analysetechnik können in unserem Motoriklabor klinische Bewegungsanalysen durchgeführt werden.

Wir sind ein interdisziplinäres Team aus Physiotherapeuten, Sportwissenschaftlern und Ärzten und führen klinische Bewegungsanalysen vornehmlich an erwachsenen Patienten in einem unfallchirurgischen Kontext durch. Beantwortet werden Fragestellungen die unter anderem OP-Indikationen und Therapiemaßnahmen bei muskuloskelettalen und neurologischen Verletzungen, Testungen von Prothesenpassteilen bei Patienten mit Gliedmaßenamputationen, Orthesen und Schuhversorgung, Sturzrisikoeinschätzung sowie Return-to-Work bzw. Return-to-Sport betreffen.

Ihre Aufgaben

- Sie führen klinische Bewegungsanalysen an verschiedenen Patientengruppen durch.
- Sie entwickeln individuelle Therapiestrategien aus den zuvor erhobenen Daten und diskutieren diese im interdisziplinären Team.
- Sie wirken bei der interdisziplinären Prozessentwicklung im Bereich der Bewegungsanalytik mit.
- Sie sind verantwortlich für verschiedene organisatorische Abläufe im Motoriklabor, z.B. Kommunikation mit anderen Abteilungen oder Organisationen außerhalb der Klinik.
- Sie beraten und unterstützen bewegungsanalytische Studien im Motoriklabor und helfen bei der Betreuung von Studenten und Praktikanten.
- Sie behandeln Patienten im stationären Heilverfahren.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Berufsausbildung der Physiotherapie, idealerweise ergänzt durch einen Bachelor-Abschluss oder einem sportwissenschaftliche/ bewegungswissenschaftliches Studium und haben großes Interesse an klinischer Arbeit.
- Sie besitzen möglicherweise Vorkenntnisse im Bereich instrumenteller oder visueller Gang- und Laufanalyse bei Erwachsenen.
- Sie haben eine Affinität mit Computern zu arbeiten und keine Berührungsängste mit dem Erlernen und Anwenden von neuer Hard- und Software.
- Sie interessieren sich für angewandte Biomechanik und haben Freude daran, in einem interdisziplinären Team von Ärzten, Sportwissenschaftlern und Therapeuten zu arbeiten.
- Sie sind offen für Weiterbildungen und sind lernfreudig.
- Sie sprechen fließend Deutsch und haben englische Grundkenntnisse.

Unser Angebot

- Abwechslungsreiche Stelle mit vielen Möglichkeiten zur Weiterentwicklung
- Retten und Heilen mit allen geeigneten Mitteln: Hierfür bekommen Sie bei uns ein technisch modernes, gut ausgestattetes Arbeitsumfeld
- Ihre Gesundheit liegt uns am Herzen: Unser BG InTakt bietet Ihnen eine Vielfalt an Gesundheitsangeboten
- Mitarbeiterrabatte bei namhaften Anbietern durch Corporate benefits und die Möglichkeit der Teilnahme am Dienstrad-Leasing
- Es erwarten Sie arbeitsvertragliche Bedingungen und Entgelt nach dem TV BG Kliniken
- Flexibilität für die Familie: Wir unterstützen Sie bei der Betreuung Ihrer Kinder nach § 3 Absatz 33 Einkommenssteuergesetz und sind flexibel bei der Gestaltung der Dienstplanung
- Kommen Sie immer gut an: mit einem Job-Ticket oder ausreichend Parkplätzen
- Wir sorgen gemeinsam mit Ihnen vor: Mit einer betrieblichen Altersvorsorge, in der wir den vollen Beitrag leisten Mit unserer Lebens- und Sozialberatung bieten wir Ihnen eine Beratungsstelle für verschiedene individuelle und persönliche Themen

Kontakt & Bewerbung

Sind Sie Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse) via E-Mail an jobs@bgu-ludwigshafen.de. Kontakt für weitere Informationen: Dr. Ursula Trinler (ursula.trinler@bgu-ludwigshafen.de).