

Lehrkraft für Physiotherapie (m/w/i)



Ab 01.03.2024



Teilzeit (24,5 Std.)



unbefristet



I.3/2023/228

Das Schulzentrum des Universitätsklinikums des Saarlandes hat zum 01.03.2024 eine interessante Stelle zu vergeben.

Ihre Aufgaben:

- Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Nachbearbeitung des Unterrichts in der physiotherapeutischen Ausbildung sowie Prüfungsleistungen, auch per eLearning
- Vorbereitung, Organisation, Durchführung und Betreuung der praktischen Ausbildung mit Schwerpunkt in der Chirurgie/Traumatologie
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des Curriculums, der Schulentwicklung und der Kooperation mit den Studiengängen in der Physiotherapie der Hochschulen Mainz und Trier
- Mitarbeit in der Öffentlichkeitsarbeit

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Physiotherapeut/in sowie abgeschlossenes Studium mit pädagogischen Schwerpunkt oder im Bereich Physiotherapie
- Physiotherapeutische Berufserfahrung in der Behandlung von Patienten und Patientinnen bevorzugt in der Chirurgie/Traumatologie
- Erfahrung in der Unterrichtstätigkeit und im evidenzbasiertem Arbeiten

Unser Angebot:

- Tarifvertragliche Konditionen und Rahmenbedingungen nach **TV-L**
- Betriebliche Altersvorsorge
- Maßnahmen zur betrieblichen Gesundheitsförderung
- Kinderbetreuung in unmittelbarer Nähe des Universitätsklinikums
- Fort- und Weiterbildung an unserem hauseigenen Referat
- Teamorientierte, konstruktive Zusammenarbeit im multiprofessionellen Team

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung:

Deniz Halil, unter 06841/16-21208

Oder per Email an bewerbung@uks.eu

Bewerber/innen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Eignung vorrangig berücksichtigt.

Das UKS fordert Frauen auf, sich zu bewerben, um nach Maßgabe des Gleichstellungsplanes den Anteil an Frauen in diesem Aufgabenbereich zu erhöhen.

Wenn Sie Interesse daran haben, Teil dieses Teams zu werden, dann freuen wir uns bis zum **23.09.2023** über den Erhalt Ihrer Bewerbungsunterlagen über unsere Karriereseite:

<https://bewerbung-uks.eu/>