



Das Rehaszentrum Walenstadtberg bietet rheumatologische, geriatrische, pneumologische und internistisch-onkologische Rehabilitation an. Das Zentrum verfügt über 71 Betten und beschäftigt rund 160 Mitarbeitende. Im Rehaszentrum Valens erfolgen eine neurologische und muskuloskelettale Rehabilitation. Das Zentrum verfügt über 150 Betten und beschäftigt rund 460 Mitarbeitende.

Zur Verstärkung unserer ärztlichen Teams in der muskuloskelettalen und internistischen Rehabilitation in unseren Zentren Valens und Walenstadtberg suchen wir nach Vereinbarung eine/n

Assistenzärztin/arzt Rheumatologie (100%)

Ihre Aufgaben

- ▶ Betreuung der stationären Patienten zusammen mit dem verantwortlichen Kaderarzt
- ▶ Verantwortung für Ein- und Austrittsuntersuchungen sowie Organisation und Beurteilung zusätzlicher Abklärungen
- ▶ Teilnahme am Notfall- und Wochenenddienst
- ▶ Planung des Rehabilitationsprogramms mit den beteiligten Fachdisziplinen
- ▶ Teilnahme an den interdisziplinären Rapporten
- ▶ Ausführen von verschiedenen administrativen Aufgaben, wie das Berichtswesen mit Zuweisern, Krankenkassen und anderen Spitälern

Ihr Profil

- ▶ Abgeschlossenes Medizinstudium
- ▶ Eintrag in Medizinalberuferegister der SIWF FMH
- ▶ Teamfähige und belastbare Persönlichkeit
- ▶ Stilsicheres Deutsch in Wort und Schrift

Ihre Zukunft bei uns

- ▶ FMH-Anerkennung für Rheumatologie B (2 Jahre), Innere Medizin C (1 Jahr), Pneumologie B (1 Jahr) und Physikalische Medizin und Rehabilitation A (2 Jahre)
- ▶ Innovatives und zukunftsorientiertes Unternehmen
- ▶ Interessante, herausfordernde sowie abwechslungsreiche Tätigkeit
- ▶ Grosszügige Nebenleistungen sowie attraktive Anstellungsbedingungen
- ▶ Klinikahe Wohnmöglichkeiten

Ihr Ansprechpartner für Fragen

Herr Dr. med. Björn Janssen, Chefarzt Walenstadtberg, Tel. 081 736 21 29

Ihre Bewerbungsunterlagen senden Sie bitte an

Rehaszentrum Walenstadtberg, Frau Jasmin Becker, HR Business Partner, Chnoblisbüel 1, 8881 Walenstadtberg oder per E-Mail an: personal.walenstadtberg@kliniken-valens.ch