

Das Kantonsspital Baselland (KSBL) mit seinen drei Standorten Bruderholz, Laufen und Liestal stellt mit seinen rund 3'500 Mitarbeitenden die medizinische Grundversorgung von rund 280'000 Menschen im Baselbiet sicher.

Assistenzärztin/-arzt

100%

Per 1. September 2019 oder nach Vereinbarung

Zentrum Rehabilitation und Altersmedizin Standort Bruderholz

Ihre Aufgaben

Das Zentrum Rehabilitation und Altersmedizin verzeichnet ca. 2'200 Patienteneintritte pro Jahr und befasst sich vor allem mit den Schwerpunkten Akutgeriatrie, Muskuloskeletale Medizin und Rehabilitation sowie Neurorehabilitation. Sie betreuen auf einer Abteilung 12 bis 18 stationäre Patienten und beteiligen sich am Notfall-Dienst der Klinik. Unsere Assistenzärzte werden aktiv integriert in unser strukturiertes Fortbildungsprogramm. Die Stelle hat die FMH Anerkennung für Physikalische Medizin und Rehabilitation A (2 Jahre) und Neurorehabilitation (1 Jahr), Geriatrie (1 Jahr) sowie Allgemeine Innere Medizin (1 Jahr). Auch für Studienabgänger/innen mit dem Ausbildungsziel Grundversorger ist sie geeignet.

Ihre Qualifikation

Sie sind eine teamfähige, kommunikative Persönlichkeit mit hoher Sozialkompetenz, welche die täglichen Herausforderungen eines ausserordentlich lebhaften Betriebes zu schätzen weiss. Dynamik, Belastbarkeit, Flexibilität sowie vernetztes Denken runden Ihr Profil ab. Sie wissen Ihre Ideen einzubringen und schätzen ein sich im Wandel befindliches Umfeld.

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen eine interessante Stelle mit interdisziplinärer Zusammenarbeit in einem modernen und zukunftsgerichteten Spital. Vielfältige Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten sind für uns selbstverständlich und die Vereinbarkeit von Familie und Beruf liegt uns am Herzen.

Wir freuen uns auf Ihre vollständige Online-Bewerbung.

Haben Sie Fragen?

Herr Dr. med. Beat Ritter, Chefarzt Klinik Rehabilitation und Altersmedizin Bruderholz, gibt Ihnen gerne Auskunft unter +41 61 436 21 74.

Stellenreferenz 4749



HR Dienstleistungszentrum
T: +41 (0)61 553 70 70
www.ksbl.ch