



Die führende Privatklinikgruppe setzt mit ihren 17 Kliniken, interdisziplinären medizinischen Kompetenzzentren und spezialisierten Instituten Standards. Erstklassige medizinische Leistungen und das Wohl des Menschen stehen für uns im Mittelpunkt.

FACHÄRZTIN / FACHARZT FÜR ANGIOLOGIE 60-100%

IHRE AUFGABEN

- Mitaufbau und Gestaltung der Gefässmedizin mit Ziel der Zertifizierung
- Internistisch-angiologische Betreuung unserer ambulanten und stationären Patientinnen und Patienten mit eigenständiger Sprechstundentätigkeit
- Mitwirkung in der ärztlichen und pflegerischen gefässmedizinischen Aus- und Weiterbildung
- Abdeckung des Leistungsangebots in einem geregelten Notfallbetrieb

IHR PROFIL

- Abgeschlossene Facharztausbildung im Bereich Angiologie
- Hohes Qualitätsbewusstsein mit einer strategischen Denkweise
- Breite Erfahrung in der Duplexsonographie
- Motivierte, innovative, teamfähige Persönlichkeit mit grossem Interesse an interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Engagement im Rahmen der Kontakte mit unseren Zuweisern

UNSER ANGEBOT

- Vielseitige und verantwortungsvolle Tätigkeit in einem kleinen und dynamischen Team
- Moderne Infrastruktur und Praxisräume
- Fortschrittliche Anstellungsbedingungen
- Attraktive Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten
- Angenehmes und freundliches Arbeitsumfeld
- Mitarbeit und/oder Ausbildung im interventionellen Bereich (venös und arteriell)
- Flexible Arbeitszeiten und keine Notfalldienste

Für ergänzende Auskünfte steht Ihnen Dr. med. Francesco Marra, Zentrum für Gefässmedizin, unter T + 41 71 282 71 71 oder francesco.marra@hirslanden.ch gerne zur Verfügung.

Peter Knechtli freut sich auf Ihre Bewerbung, vorzugsweise über das Online-Portal.

Papierdossiers werden retourniert.

Für diese Vakanz nehmen wir ausschliesslich direkte Dossiers entgegen. Dossiers von Stellenvermittlern können wir leider nicht berücksichtigen.

HIRSLANDEN KLINIK STEPHANSHORN
HUMAN RESOURCES
BRAUERSTRASSE 95
CH-9016 ST. GALLEN
WWW.HIRSLANDEN.CH



KOMPETENZ, DIE VERTRAUEN SCHAFFT.