

Als erfahrenes Beratungsunternehmen für Fach- und Führungskräfte unterstützen wir Stellensuchende seit bald 40 Jahren bei ihrer beruflichen Neuorientierung. Nutzen Sie unser umfangreiches Netzwerk und unsere langjährige Expertise, um attraktive Karrierechancen bei führenden Arbeitgebern zu entdecken.

Für die akut-medizinische Betreuung von internistischen und onkologischen Patientinnen und Patienten suchen wir eine kompetente Persönlichkeit (w/m) als

Leitende/n Ärztin/Arzt oder Oberärztin/Oberarzt (60-100%)

Aufgaben

- Eigenverantwortliche akut-medizinische Betreuung von internistischen und onkologischen Patientinnen und Patienten
- Supervision und Fortbildung von jungen, ärztlichen Kolleginnen und Kollegen
- Ansprechperson für Patientinnen und Patienten und interdisziplinären Berufsgruppen während dem Rehabilitationsprozess
- Beteiligung am Hintergrunddienst

Voraussetzungen

- Fachärztin/Facharzt für Allgemeine Innere Medizin und/oder Medizinische Onkologie
- Interesse an der ganzheitlichen Behandlung und Nachsorge onkologischer Patientinnen und Patienten
- Bei ausländischen Diplomen Anerkennung durch die Medizinalberufekommission (MEBEKO)
- Gute Deutschkenntnisse (deutsche Muttersprache oder Sprachniveau mindestens C1)
- Motivierte, verantwortungsbewusste und teamfähige Persönlichkeit

Ihre Perspektiven

- Echte Benefits mit 28 Tagen Ferien sowie zahlreichen internen und externen Vergünstigungen und Angeboten.
- Weiterbildung durch interne und externe Schulungen, unter anderem über das hauseigene Fort- und Weiterbildungszentrum

Arbeitsort: Ostschweiz

Wenn Sie die genannten Anforderungen erfüllen, freuen wir uns auf Ihre Bewerbung. Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf sowie alle relevanten Zeugnisse und Diplome) als PDF per E-Mail. Wir garantieren Ihnen absolute Vertraulichkeit im gesamten Auswahlprozess.

Bitte bewerben Sie sich hier:

rene.hodel@hodelpartner.ch

Weitere spannende Jobangebote finden Sie auf unserer Webseite www.hodelpartner.ch