

Nachfolger/in Praxis in Siders

Dr Jean-Jacques Volken ist ein Spezialarzt FMH in **Rheumatologie** und **Allgemeiner Inneren Medizin**. Seit 27 Jahren führt er seine Praxis im schönen Sierre, Wallis. Die Praxis dient mit ihrer Spezialisierung als sehr wichtiger Versorger im Wallis. Jean-Jacques liegt es stark am Herzen, dass die Bewohner/innen über seine Pension hinaus weiterhin versorgt werden. Daher sucht er als Vorbereitung ab 2023 eine/n Nachfolger/in, welche/r er laufend einarbeiten möchte.

Anforderungen

- Spezialarzt Titel im Bereich der **Allgemeinen Inneren Medizin**
- Besonderes Interesse für Diagnostik und Therapie des Bewegungsapparates zum Beispiel:
 - ◆ Degenerative Erkrankungen der Gelenke (Arthrosen) und des Rückens, Muskelerkrankungen, Fibromyalgiesyndrom, Entzündlicher Rheumatismus (Rheumatoide Arthritis, Psoriasis-arthritis, Morbus Bechterew, Lupus erythematodes, etc...)
 - ◆ Seltene Erkrankungen: Vaskulitis, Ehlers-Danlos Syndrom, Marfan-Syndrom, osteogenesis imperfecta, ...
 - ◆ Knochenerkrankungen: Osteoporosis, Paget-Syndrom, Krebs
 - ◆ Schmerzbehandlung
- Gute Deutsch und Französisch-Kenntnisse

Das Angebot

Jean-Jacques sucht einen Spezialarzt in Allgemeiner Inneren Medizin mit Zusatz-Interesse für Diagnostik und Therapie des Bewegungsapparates. Der/Die Nachfolger/in beginnt mit einem Teilzeit Pensum und erhält laufend Einblicke in das umfangreiche Wissen von Jean-Jacques. So möchte Jean-Jacques über die Zeit in eine beratende Funktion übertreten und anschliessend die Praxis inklusive dem grossen Kundenstamm komplett übergeben.

Die Kunden der Praxis sind zu 70% französischsprachig und zu 30% deutschsprachig. Sierre ist mit ihren vielen Sonnenstunden bekannt als cité du soleil und bietet eine tolle Lebensqualität. Zusätzlich ist die Stadt toll erschlossen und bietet einen Knotenpunkt zwischen der Hauptstadt und den Bergen.

Interesse geweckt?

Bei Interesse oder detaillierten Fragen erreichen Sie Jean-Jacques direkt unter:

- jean.jacques.volken@gmail.com
 - +41 76 216 77 50
-