



Posizione di Tecnico di radiologia medica (MTRA), 80-100%, inizio da concordare

Il Centro da Sanadad Savognin SA è responsabile dell'assistenza medica di base ospedaliera e ambulatoriale nella regione turistica di Surses (GR, Svizzera). Il centro sanitario comprende un reparto di emergenza, un ospedale per acuti, uno studio medico, una fisioterapia con fitness e una casa di riposo per 42 residenti.

La struttura è dotata di infrastrutture all'avanguardia, la radiologia tradizionale (Siemens Ysio Max) TAC (Siemens SOMATOM go.Up), PACS, Ecografia, Gastroscofia, Colonscopia, ecc.) La certificazione ISO 9001:2015 garantisce un'elevata qualità in tutti i settori.

Ci aspettiamo che:

Lavorerai nei settori della radiologia convenzionale, della TAC, del laboratorio, dell'ambulatorio di emergenza e anche nei fine settimana, con mansioni di emergenza e di reperibilità in questi settori.

- Diploma di Laurea in tecniche di radiologia medica per immagini e radioterapia conseguita in Italia o in Svizzera.
- Buona conoscenza della lingua inglese, con disponibilità a imparare il tedesco, corso di lingua base offerto dall'azienda.

Offriamo:

- Un lavoro estremamente vario e interdisciplinare in un piccolo ospedale per acuti con un ampio ambulatorio e un reparto di emergenza con un'adeguata formazione introduttiva.
- Infrastrutture e tecnologie mediche all'avanguardia
- Lavoro in un team motivato
- Vivere in una regione di vacanza con fantastiche opportunità di sport invernali ed estivi e l'uso del centro fitness interno
- Assistenza nella ricerca di un alloggio

Siete interessati? Il nostro primario Stefano Corra sarà lieto di rispondere a tutte le vostre domande.

Dr. med. Stefano Corra
Tel. +41 (0)81 669 14 00
E-Mail stefano.corra@spital-savognin.ch



Center da Sanadad Savognin SA

Gesundheitszentrum Savognin SA
Stradung 52
7460 Savognin

Spital / Betagtenheim
Tel. +41 (0)81 669 14 00
Fax +41 (0)81 669 14 07

Arztsekretariat
Tel. +41 (0)81 669 14 33
Fax +41 (0)81 669 14 30

info@spital-savognin.ch
www.spital-savognin.ch