



# CHEFARTZ/CHEFÄRZTIN NEUROLOGIE (M/W/D) | 100 % (TOPSHARING)

**NEUROLOGIE | KANTONSPITAL OLTEN  
IN ZUSAMMENARBEIT MIT CHEFARTZ NEUROLOGIE BSS**

**PER 1. JULI 2024 ODER NACH VEREINBARUNG  
ES BESTEHT DIE MÖGLICHKEIT KADERMITARBEITER (LA / OA) MITZUBRINGEN**

## Ihre Aufgaben

- Fachliche und personelle Führung der unterstellten Fachbereiche (Ärzt:innen, Sekretariat, Neurophysiologische Diagnostik, Fachpersonal Memory Clinics)
- Führung, Weiterentwicklung und Stärkung der Neurologie soH als Weiterbildungsstätte der Kategorie C und E2
- Laufende Optimierung und Anpassung der Prozessorganisation der Klinik mit Fokus auf Patientenzentrierung
- Aktive Pflege und Weiterentwicklung des bestehenden Netzwerks intern und extern sowie der interprofessionellen und interdisziplinären Zusammenarbeit

## Ihr Profil

- Facharzttitel FMH für Neurologie und mind. zwei Fähigkeitsausweisen bzw. ein Fähigkeitsausweis und eine zusätzliche Subspezialisierung (oder äquivalente Ausbildung mit Anerkennung MEBEKO)
- Mehrjährige berufliche Erfahrungen auf dem gesamten Spektrum der Akutneurologie und eine besondere Expertise in der Behandlung von Parkinson- und/oder Epilepsie-Erkrankungen
- Persönliches Engagement am Patientenbett und Freude an interprofessioneller und interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Führungserfahrung in leitender Funktion, betriebswirtschaftliche und organisatorische Fähigkeiten
- Bereitschaft zu gewinnbringendem standortübergreifendem Zusammenwirken und belastbare, engagierte und integrative Persönlichkeit

## Ihre Vorteile

- Vielfältiges Fortbildungsangebot, attraktive Karriereoptionen
- Kollegiale Teams, motivierendes Arbeitsklima
- Kantonales Spital mit hohen Qualitäts- und Leistungsstandards

## Ihr Kontakt

Bei Fragen zur Stelle (Referenz 1563):

Herr Dr. med. Lukas Eisner

Direktor Kantonsspital Olten a.i. / Chefarzt Chirurgie

Tel: +41623114174

## Ihre Bewerbung

[stellen.soh@spital.so.ch](mailto:stellen.soh@spital.so.ch) (mit Angabe der Referenznummer 1563)

Kantonsspital  
Olten

solothurner  
spitäler 