

WENN DAS PROFIL PASST, STEHT WORK-SHOP DAHINTER.



Stellennr. 999120

<p>Zur Ergänzung eines augenärztlichen Teams suchen wir</p>

Orthoptist / Orthoptistin (m/w/d)

Tätigkeiten:

- Untersuchung und Behandlung von Patienten aller Altersgruppen mit Sehstörungen wie Sehschwäche, Fehlsichtigkeit und Schielen
- Amblyopietherapie bei Kindern
- Diagnostik, Indikation, Dokumentation und Behandlung der Patienten in Zusammenarbeit mit dem Augenarzt
- Diagnostik von Augenmuskelstörungen bei angeborenen Erkrankungen und frisch aufgetretenen Augenmuskellähmungen mit Hilfe der Koordinometrie nach Hess/Weiss
- Prismeneinstellung zum Binokulareineinfachsehen nach aufgetretener Diplopie
- Präoperative Beurteilung des beidäugigen Sehens vor geplanten refraktiv-chirurgischen Eingriffen
- Administrative Tätigkeiten im Rahmen der Funktion, Berichtschreibung
- Gesichtsfelduntersuchungen mit dem Perimeter nach Goldmann und mit dem automatischen Perimeter Octopus

Anforderungen:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung als Dipl. Orthoptist / Orthoptistin und bringen bereits einige Jahre Berufserfahrung mit. Speziell in Skiaskopieren und subjektiver Refraktionsbestimmung.
- Sie haben ein gutes Gespür für Menschen und besitzen die Fähigkeit, Untersuchungsvorgänge, Diagnosen und Therapien verständlich zu erklären
- Sie zeichnen sich durch ein hohes Mass an Einfühlungsvermögen, Verständnis sowie Belastbarkeit aus und zählen Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein zu Ihren Stärken
- eine geringe Reisebereitschaft zwischen den Filialen

Arbeitsort:

Zentralschweiz

Stellenantritt:

nach Vereinbarung

Wir bieten:

- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem dynamischen und motivierten Team
- Sorgfältige und gründliche Einarbeitung
- Geregelte Arbeitszeiten sowie fünf Wochen Ferien pro Jahr
- Ein moderner Arbeitsplatz in der Nähe des Bahnhofes

Zuständig:

Patrick Möckli
PremiumJob AG
Neugasse 14
9400 Rorschach
+41 71 845 20 00
moeckli@premiumjob.ch
www.work-shop.ch

WORK-SHOP
Personaldienstleister. Mit Erfolgsprinzip.
