

In breve le esigenze per gli ottici del futuro:

Bravo/a a scuola:

Hai terminato le scuole medie con successo e con delle buone note in matematica e scienze?

Capacità di concentrazione:

Sei capace di lavorare con concentrazione e precisione in un ambiente molto variato?

Senso per stile e la moda:

Sei sensibile all'estetica e hai uno spiccato interesse per la moda in generale? (importante per il consiglio alla clientela) Ti curi e presenti un aspetto curato?

Competenza sociale:

Lavori volentieri in equipe? Il pensiero che tu debba informare e consigliare i clienti con pazienza e affabilità ti piace?

Se hai risposto con dei SI a tutte le domande, ti consigliamo di approfondire il tuo interesse su www.aso-online.ch (vedi sul retro)!



Associazione Svizzera di Ottica



Schweizer Optikverband SOV



Maggiori informazioni:

WWW.ASO-ONLINE.CH

Ottica:

La miopia, cosa è? Come funzionano le lenti a contatto? ecc.

Professione:

Ottico/a con CFC (certificato federale di capacità) e Ottico/a diplomato/a

Luogo di stage:

I negozi di ottica in Svizzera

Professione Ottico/Ottica

WANTED:
Teste intelligenti
con una mano
sicura e una
visione chiara
delle cose!

Un'informazione dell'Associazione Svizzera di Ottica

Associazione Svizzera di Ottica • cp, 4601 Olten
Ufficio • T: 062 212 80 33 • admin@sov.ch



Ritratto della professione

Gli ottici sono dei professionisti per la **consulenza** e l'adattamento individuale degli occhiali con lenti correttive o senza, così come per la **produzione** e la **manutenzione** di questi ultimi.

Essi informano i clienti sulle differenti **possibilità** di correzione ottica per le innumerevoli **esigenze visive** individuali: nel campo del lavoro, dello sport e del tempo libero, senza dimenticare la protezione degli occhi.

Gli ottici consigliano per la **scelta** della montatura che meglio si adatta al tipo di viso. Essi spiegano gli effetti delle **lenti per gli occhiali** e dei possibili trattamenti che vengono applicati su quest'ultime. Nel **laboratorio** di montaggio, essi calcolano e misurano i valori ottici, molano le lenti con l'aiuto di moderne apparecchiature ed eseguono riparazioni. Essi adattano, una volta pronti, gli occhiali al viso del cliente controllando che siano anatomicamente perfetti.

I **lavori d'ufficio**, la valutazione e il mantenimento dello stock con un occhio di riguardo all'ordine ed alla pulizia del **negozio** sono parte integrante delle mansioni di un ottico/a.

Dopo aver terminato con successo l'apprendistato, e con la maturità professionale in tasca, è possibile seguire una formazione supplementare per diventare **Ottico/a diplomato/a**. Ciò che permette di eseguire esami della vista, adattare le lenti a contatto e gestire il proprio negozio di ottica.

Stage: Prendere coscienza del lavoro pratico è di estrema importanza. Informati presso un negozio di ottica che ti piace!

Durata dell'apprendistato:

4 anni

Scuola Professionale:

3 giorni ogni due settimane per le materie professionali e la cultura generale, 1 giorno in più nel caso di maturità professionale.

Corsi d'introduzione:

Insegnamento chiaro della pratica presso il centro dei corsi per l'ottica a Losanna o Olten. Nel totale 9 settimane di corso durante l'apprendistato.

MPT:

La maturità professionale tecnica è una formazione obbligatoria per la futura formazione continua fino ad arrivare al diploma professionale superiore (alta scuola specializzata). Frequentare la MPT in parallelo all'apprendistato o dopo la conclusione di quest'ultimo (scuola a tempo pieno) è dunque obbligatorio se si vuole accedere alla formazione superiore.

Durata del lavoro:

Gli ottici lavorano durante le ore di apertura dei negozi – di regola generale anche il sabato (il riposo settimanale viene comunque dato in un altro giorno della settimana).

Maestro di tirocinio:

Il maestro di tirocinio è un ottico/a con grande esperienza professionale che ha un'autorizzazione per la formazione di apprendisti.



Più ampie informazioni
presso un negozio di ottica o su:
WWW.ASO-ONLINE.CH
(in francese o tedesco)