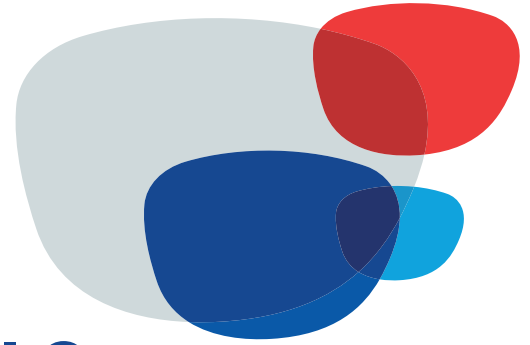


Aufgabenblatt AOV Gesellenprüfung Teil 2



Nach einem Refraktionsprotokoll/Rezept, das Ihnen Ihr Kunde vorlegt, sollen Sie eine neue Brille verkaufen.

Erklären Sie dem Kunden seine Fehlsichtigkeit.

Legen Sie dem Kunden eine Auswahl an Fassungen aus dem gegebenen Sortiment vor, die Sie für diesen Fall empfehlen würden.

Beraten Sie den Kunden über die geeigneten Brillengläser und sprechen Sie eine Glasempfehlung aus.

Die gewählte Brille soll von Ihnen vorangepasst und alle auf der Karteikarte vorgesehenen Zentrier- und Fassungsdaten erfasst werden.

Ermitteln Sie die Kosten für den Kunden.

Füllen Sie die Karteikarte mit den erforderlichen Daten aus.

Nach einer kurzen Unterbrechung holt der Kunde die Brille ab. Passen Sie die Brille fertig an und weisen Sie den Kunden in den Gebrauch ein.

Das Verkaufsgespräch ist hiermit beendet.

Gehen Sie mit Ihrem Laufzettel in die angrenzende Werkstatt. Hier erhalten Sie eine Kunststoff-Fassung und zwei Gläser, die Sie nach den ermittelten und gegebenen Zentrierdaten des Kunden mit einem Automaten verglasen.

Beurteilen Sie die Einhaltung der eingeschliffenen Zentrierdaten und somit die Abgabefähigkeit der Brille.

TOLERANZ FÜR DIE ZENTRIERUNG (HORIZONTAL UND VERTIKAL)

Abweichung $\leq 1,0$ mm = 100%

Abweichung $> 1,0$ mm = 0%

