

## Brillentechnik Ritter AG

### Vollservice: Abgabefertige Brille

Dieser Service wird ihren Aufwand auf das Minimum reduzieren. Ich vergleiche zunächst die Lieferung genau mit der Bestellung. Danach werden die Brillengläser vor dem Schleifen sorgfältig gereinigt, kontrolliert und auf Schäden überprüft (Kratzer, Einschlüsse, Beschichtungsfehler), auch die Fassung wird überprüft (Risse, Lackschäden etc.). Bei Qualitätsproblemen werde ich mit Ihnen Rücksprache nehmen. Falls notwendig, ist eine kurze Reinigung / Politur (ca. 2min) der Fassung inbegriffen.

Nach dem Einschleifen werden die Brillen kontrolliert, gerichtet und PD / Höhe werden bei Gläsern mit Gravur (Progressiv/Multivision/Spezial) mit einem Zentrierkreuz markiert, so dass Sie diese Masse bequem bei ihrem Kunden kontrollieren können.

### Basisstufe: Die kostengünstige Alternative

Sie kümmern sich selber um die Qualitätskontrolle der Gläser oder Sie vertrauen dem Glaslieferanten. Sie reinigen und richten die Brille lieber selber und auch das Zentrierkreuz zeichnen Sie selber an. Dadurch entsteht bei mir deutlich weniger Aufwand und Sie profitieren von einem sehr günstigen Preis.

### Sportfacetten und Bohrbrillen

Diese führe ich standardmässig immer nach dem Vollserviceprinzip aus. Bitte achten Sie auf ein korrektes Verhältnis Fassungskurve zu Glaskurve und halten Sie sich, wenn immer möglich, an die Vorgaben des Fassungs- und des Glasherstellers, auch bezüglich der Glasdicke.

Sportfacetten: Fassungen mit Kurve grösser 6 schleife ich mit der Sportfacettenfunktion meines Automaten ein, dies stellt ein optimales Ergebnis sicher.

Bohrbrillen: Der Standardtarif gilt für Modelle und Marken, von denen die Bohrkoordinaten des Herstellers zur Verfügung stehen. (Silhouette, Götti, Lindberg. Auch für die vielen Silhouette-Klone ist dieser Tarif anwendbar.) Ansonsten handelt es sich um einen Spezialauftrag, da ich in aller Regel ein oder mehrere Mustergläser herstellen muss, um sicher zu stellen, dass nichts wackelt und die Achsenlagen stimmen. Daher verrechne ich dafür einmalige Erstauftragskosten. Im Gegenzug bleiben die Koordinaten bei mir gespeichert und stehen für Folgeaufträge dann kostenlos zur Verfügung. Bitte stellen Sie mir die benötigten Einzelteile mit der Bestellung zu. Ich muss sie ihnen sonst verrechnen.

Bei Bohrbrillen mit Steg aus Titanflex ist Richten nicht möglich, die Qualität der Fassung bestimmt das Endergebnis.

### Spezialauftrag

Arbeiten ausserhalb des Standards verrechne ich nach Minutentarif (z.B. Fassung polieren, Bügel kürzen, Spezialbohrbrillen, Padstützen anbauen etc.) wobei Sie ein Kostendach festlegen können. Wenn Sie z.B. die Fassung poliert haben möchten, aber nicht mehr als 15.- dafür ausgeben wollen, schreiben Sie «max. 10 min» oder «max. 15 Fr.-». auf das Auftragsdokument. Für aufwendigere Arbeiten werde ich Ihnen einen Kostenvoranschlag angeben.

### Laserschweissen

Im Gegensatz zum Löten bringt Laserschweissen die Wärme lokal nur sehr begrenzt in die Brillenfassung. Es entsteht eine kleine Schweissstelle, wodurch die Fassung ästhetisch ansprechend bleibt. Unbeschichtete Brillen poliere ich anschliessend. Beschichtungen werden zwangsläufig weggebrannt, da bessere ich mit Filzstift oder Lack aus (nicht resistent gegen Brennsprit). Für alle anderen Fälle arbeite ich mit zuverlässigen Unterlieferanten zusammen, um ihre Fassung neu zu beschichten, falls Sie dies wünschen.

Gut geeignet sind Titan und Stahl. Bei diesen Materialien wird eine sehr gute Haltefestigkeit erreicht, die fast an den Neuzustand herankommt. Zinkhaltige Legierungen wie Messing oder Neusilber sind für das Schweiessen weniger gut geeignet, häufig kann aber eine genügende Haltefestigkeit erreicht werden, allerdings darf dann meist nicht mehr über die Schweissstelle gerichtet werden.

Ich teste die Festigkeit der Schweissung durch 100 Flexbewegungen oder bei Scharnierlötungen durch 100x Öffnen-Schliessen. Wenn die Schweissung beim Kunden nicht hält, schweisse ich die betreffende Stelle kostenlos unter Garantie nochmals. Falls die Schweissung wieder nicht hält, muss die Reparatur als nicht möglich angesehen werden.

Je nach Gegebenheit ist der Aufwand für eine hochstehende Laserschweissung sehr unterschiedlich. Deshalb verzichte ich auf einen fixen Tarif und rechne nach Aufwand ab. Um Sie vor Überraschungen zu schützen, nehme ich mit Ihnen Kontakt auf, falls die Kosten Fr. 45.- übersteigen würden.