DESIGN OPTIK

Jacqueline Holfeld



Ausgabe Herbst/Winter 2025



DESIGN OPTIK

Jacqueline Holfeld



Jacqueline Holfeld

Umweltschutz

Mikroplastik bei der Brillenfertigung

Früher bestanden Brillengläser zumeist aus mineralischem Glas. Heute werden aus Gewichtsgründen fast nur noch Kunststoffgläser verwendet.

Bei der Verarbeitung von Brillengläsern entstehen im Durchschnitt pro Glas ca. 7,5 g Schleifabfall. Was zunächst nach wenig klingt, zeigt seine eigentliche Dimension bei der Gesamtbetrachtung. Pro Jahr werden allein in Deutschland knapp 40 Mio. optische Gläser verarbeitet und verkauft. Hochgerechnet ergeben sich ca. 300.000 kg Mikroplastik Schleifabfall – ohne Wasser wohlgemerkt! Aufgelöst im Schleifwasser bedeutet das weit mehr als 300 Mio. Liter belastetes Abwasser. Unsere Brillenglasfertigung ist deshalb noch umweltfreundlicher geworden. Wir arbeiten nun mit dem neuesten Schleifwasserfiltersystem: TideKlar-Wasserfilter der Firma Wardakant und freuen uns damit einen weiteren Beitrag zum aktiven Umweltschutz zu leisten.

Jacqueline Holfeld

Kampf gegen Mikroplastik

Brillengläser bestehen zumeist aus Kunststoff. In unserer eigenen Meisterwerkstatt werden die runden Rohbrillengläser so in Form geschliffen, dass sie in Ihre Brillenfassung passen. Bei diesem Prozess des "Einschleifens" nimmt das Kühlwasser des Schleifautomaten die entstandene Wärme und Schleifreste auf. Unser neues Filtersystem separiert die festen Plastikbestandteile des Kühlwassers. Der Schleifschlamm wird gesammelt und größenteils recycelt. Wir sparen durch dieses neue TideKlar-Wasserfiltersystem 3.000 Liter Wasser im Jahr. Vor allem aber gelangt kein Mikroplatik mehr in das Abwasser und damit in den Wasserkreislauf.

Unterstützt durch Ihre Entscheidung, eine nachhaltige Brille kaufen zu wollen, haben wir in diese Filteranlage investiert und gehen so aktiv gegen Mikroplastik im Abwasser vor.









NEWS





FACEAFACE



FACE A FACE Brillen stehen für ausdrucksstarkes Design, künstlerische Formen und mutige Farben. Die französische Marke verbindet avantgardistische Ästhetik mit hochwertiger Handwerkskunst - jede Fassung ist ein Statement für Individualität. Inspiriert von moderner Kunst und Architektur, sind FACE A FACE Brillen weit mehr als Seh- oder Sonnenbrillen - sie sind Ausdruck von Persönlichkeit, Kreativität und Stilbewusstsein. Ob auffällig oder subtil – jede Kollektion bietet einzigartige Modelle für Menschen, die das Besondere suchen.







DESIGN OPTIK

Jacqueline Holfeld





Sandra Lamke

Jacqueline Holfeld

Patrizia Vetter

Tetzt Termin vereinbaren!







Stuttgarter Str. 17 71263 Weil der Stadt Tel. 0 70 33 - 8 02 98 Fax 0 70 33 - 8 01 42

email: info@design-optik.de www.design-optik.de

Termine:

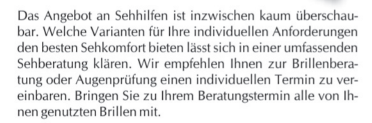
Montag bis Samstag ab 9.30 Uhr

Öffnungszeiten:

Mo., Di., Do., Fr.: 10:00 bis 13:00 Uhr und 14:30 bis 17:30 Uhr Termine sind auch außerhalb der Öffnungszeiten möglich!

> Wenn Sie zukünftig Kundeninformationen nicht mehr erhalten möchten, genügt eine Mitteilung

Besser Sehen



Gutschein für eine individuelle Sehberatung Nicht in bar auszahlbar. DESIGN OPTIK

Jacqueline Holfeld

Brillenfassungen aus Stuttgart



Die Verwendung von außergewöhnlichen Materialien beim Brillenbau ist bei EYE-TEC von jeher ein zentrales Thema. Leicht im Gewicht und wertig sollte das Material sein. Eine besondere Haptik besitzen und zudem beste Eigenschaften für die spätere Brille mit sich bringen.

Seit Jahren verwendet EYE-TEC reinstes Titan aus der Medizintechnik. Die Brillen sind "Made in Germany" mit Produktion ganz in unserer Nähe in Stuttgart. Seit 2017 werden auch Brillen im SLS 3D-Druck produziert. Dieses Verfahren ermöglicht es extrem leichte und zugleich robuste Fassungen herzustellen. Alle Produktionsprozesse werden mit modernsten Fertigungstechniken umgesetzt. In Handarbeit wird jede Brille abschließend verfeinert und mit Ihren Gläsern fertiggestellt.