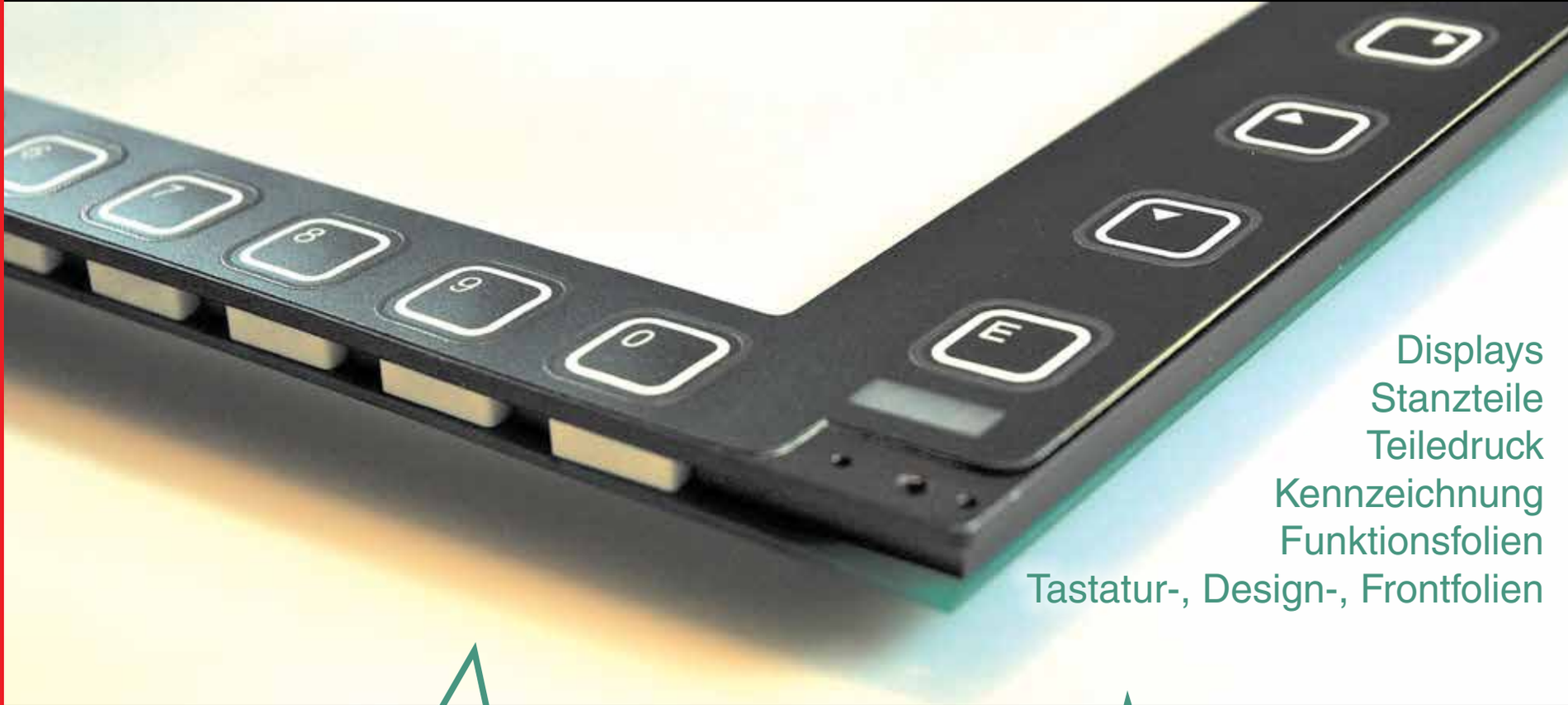


Innovationen rund ums Gerät



Displays
Stanzteile
Teiledruck
Kennzeichnung
Funktionsfolien
Tastatur-, Design-, Frontfolien

...am Puls der Zeit



Kreativ-
lösungen
rund ums
Design

2 Inhaltsverzeichnis	11 Harter Einsatz	20 Körper-, Teiledruck
3 Grußwort	12 Tastatur-, Front-, Designfolien	21 Siebdruck/Ausbildung
4 Unternehmensphilosophie	13 Medizinische Geräte	22 Funktionales Drucken
5 Managementsysteme	14 Medizintechnik	23 Laserbearbeitungs-Zentrum
6 Qualität ist kein Zufall	15 Fingerführung	24 Digitaltechnik
7 Acrylglas/Glas	16 Produkt Know-How	25 Weiterverarbeitung
8 Blenden, Displays,...	17 Klebenerfahrung	26 Qualität die haftet
9 Komplettlösungen	18 Industriekennzeichnung	27 Highlights
10 RIEBL-COLOR-RELIEF	19 Technologien	



Sehr geehrte Kunden und Freunde unseres Hauses,

erfolgreiche Firmengeschichten entstehen häufig mit einer starken, innovativen Idee. Bereits der Firmengründer, Hannes Riebl, zog seinen Fokus von Anfang an auf den Kunden und die Produktqualität.

RIEBL-Siebdruck wurde bereits 1994 als eine der ersten deutschen Siebdruckereien nach dem Qualitätsmanagement ISO 9001 zertifiziert. Auf die hohe Qualität unserer Kennzeichnungs-Produkte und Funktionsfolien verlassen sich Menschen auf der ganzen Welt.

Zukunft braucht Erfahrung.

Das Team der RIEBL-Siebdruck GmbH begleitet Sie mit Produkten rund ums Gerät. RIEBL-Siebdruck bietet seit über 40 Jahren intelligente Lösungen.

In einer Ära von Aufbruch, Veränderung und Wechsel, liegt größtes Potential in einer hohen Flexibilität. Unser Credo: Ständige Aufmerksamkeit, Feinfühligkeit und systematisches Beobachten, ermöglichen das Erkennen und Nutzen relevanter Entwicklungstendenzen.

Gegenüber unseren Mitarbeitern, allen Partnern und selbstverständlich auch der Umwelt, handeln wir stets verantwortungsvoll.

Für Ihr Vertrauen herzlichen Dank!

Florian Harrer
Geschäftsführer



Meta Riebl, Kaufmännische Leitung/Verwaltung:

Als ich bei RIEBL-Siebdruck einstieg, hatte ich einen ganz persönlichen und ambitionierten Plan – keinesfalls wollte ich nur die Ehefrau des Inhabers Hannes Riebl sein. Mein betriebswirtschaftliches Know-how sollte in den Betrieb einfließen. Noch heute gibt mir unser „transparenter Betrieb“, der wenige Hierarchien birgt, die Möglichkeit, gemeinsam mit den „JUNGEN“ Aufgaben effektiv zu lösen. In der zweiten Lebenshälfte verfügt man über mehr Erfahrung, oft auch über mehr Gelassenheit und dies ist eine wunderbare Voraussetzung, sich noch einige Etappenziele in einer angenehmen Arbeitsatmosphäre vorzunehmen...



Joana Harrer-Riebl

Im familiengeführten Betrieb hat Tochter Joana Harrer-Riebl, die „Siebdruck“ von der Pike auf gelernt hat, seit vielen Jahren diverse Aufgaben übernommen. Kundenbetreuung und natürlich betriebswirtschaftliche Belange fallen in das Resort der Siebdruckmeisterin und Betriebswirtin.

Unternehmensphilosophie, Qualitätspolitik „Der Mensch im Mittelpunkt - gemeinsam sind wir stark“

Qualitätspolitik/Unternehmensphilosophie (Kurzfassung-Auszug aus QS-Handbuch)

Begeisterte, zufriedene Mitarbeiter sind die Voraussetzung für begeisterte und zufriedene Kunden.

Durch kundenorientierte und marktorientierte Weiterentwicklung unserer Produkte und Technologien, sichern wir Wachstum und Gewinn. Spitzenleistungen erreichen wir nur durch optimale Zusammenarbeit zwischen Kunden, Geschäftsleitung, Mitarbeitern und Lieferanten. Wir vernachlässigen bei unseren Handlungen nie unsere hohe Achtung vor Umwelt und Natur. Durch einen kontinuierlichen Qualitätsverbesserungsprozess soll über das Engagement aller Mitarbeiter, auf allen Ebenen, die Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen, sowie der Umweltschutz und die Arbeitssicherheit permanent gesteigert werden. Der Erhalt einer gut funktionierenden inner- und außerbetrieblichen Kommunikation ist für uns eine wesentliche Aufgabe und Herausforderung für die Zukunft. Die persönliche Betreuung des Kunden, d. h. der direkte, enge Kontakt zum Kunden ist unser Hauptziel und die Voraussetzung zur optimalen Erfüllung von Kundenanforderungen (siehe QHB 5.4.1). Der Kundennutzen steht im Mittelpunkt unseres Denkens.

Ethikgrundsätze und Unternehmenskultur

Unsere Unternehmenskultur ist geprägt von

- Identifikation mit dem Unternehmen und seinen Werten
- der Verantwortung für uns selbst, sowie der Mitverantwortung für das Erreichen der gemeinsamen unternehmerischen Ziele
- ethischem, fairem und rechtskonformem Handeln
- unserer Wertschätzung für alle Mitarbeiter – unabhängig von ethischer Herkunft, Rasse, Geschlecht, Religion, Weltanschauung, einer Behinderung, Alter oder sexueller Identität

Managementsysteme

Managementsysteme haben bei Riebl-Siebdruck schon immer einen hohen Stellenwert. Bereits 1994 wurde Riebl-Siebdruck als erste Siebdruckerei im Bundesverband Druck und Medien nach dem Qualitätsmanagementsystem ISO 9001 zertifiziert. 1999 folgte das erste Umweltaudit mit Arbeitssicherheitsmanagement. Seit 2011 Umweltmanagement nach ISO 14001. Ein Nachhaltigkeitsmanagement ist seit 2014 fester Bestandteil unserer Managementsysteme. 2017 wurden alle Managementsysteme zusammengeführt.

Die Festlegung von Strukturen, sowie die Beschreibung von Abläufen, fördern die effiziente Abwicklung von Prozessen und Tätigkeiten und sichern einen hohen Qualitätsstandard. Unsere Managementsysteme dienen dabei allen Stakeholdern, der Umwelt, der Sicherheit und der Wirtschaftlichkeit von Prozessen gleichermaßen.

Managementsysteme müssen gelebt werden.



Kontrolle, prüfen, messen - Inprozesskontrolle in allen Bereichen



Wolfgang Jähnel, QMB, Fertigungssteuerung:

„Gut ausgebildete Führungskräfte und Mitarbeiter, sowie ein funktionierendes Qualitätsleben, das sich durch den gesamten Betrieb zieht, lässt das Herz eines QMB höher schlagen. In unserem Familienunternehmen hat die Geschäftsleitung immer ein offenes Ohr. Dies hebt das Betriebsklima überdurchschnittlich.“



Umweltmanagement ISO 14001:2015

Qualitätsmanagement ISO 9001:2015

RPS RIEBL-ProzessStandard

MUSS Ordnung Sauberkeit

KVP Kontinuierlicher Verbesserungs-Prozess

Datenhandling/Druckvorstufe Hier werden die Weichen gestellt



Oliver Wallis, Leiter Digitalzentrum und Druckvorstufe:

„Die anspruchsvolle Arbeit in der Druckvorstufe und an den Digitalgeräten ist eine Herausforderung.

Was ich bei Riebl besonders schätze, ist die Professionalität und die Flexibilität.“

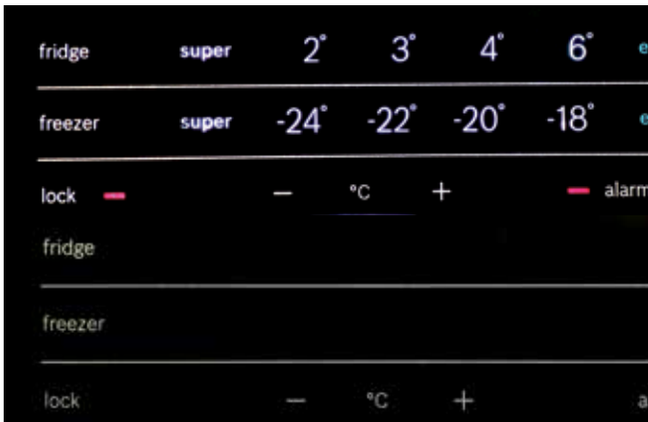
Acrylglas / Glas



RIEBL
Siebdruck



Verschwindeeffekt



Anzeige
beleuchtet

Anzeige
unbeleuchtet



Druck auf Glas
in Kombination mit einer
Tastaturfolie



Frontplatten,
Schalter,
Filter,
hochwertige Firmenschilder,
LED-Abdeckungen,
Beleuchtungseinheiten,
Streulichtflächen,
Acrylglasständer,...



RIEBL®
Siebdruck

Blenden, Displays, Bedienfelder, Acrylglasbearbeitung

Produktlösungen

Anzeigefenster/Displays, Blenden, Touch-Anwendung (Bedienfelder), Frontplatten, Unterdruckschilder, Anzeigefenster-Verstärkung unter einer Tastaturfolie, Abdeckungen von elektronischen Anzeigen, LED-Abdeckungen, Filterscheiben, hochwertige Acrylglas-Geräteschilder, Dekor- und Anhängeschilder, Lineale, Skalen, Blenden und Frontplatten aus Acrylglas, 3D-Schriften und Logos aus Acrylglas für die Geräte- und Maschinenbeschriftung. Bedrucken von Kunststoffplatten - mit und ohne Selbstklebe-Ausrüstung.

Diese Produkte werden von der Rückseite bedruckt. Durch das Verfahren wird die Druckfarbe gegen mechanische und chemische Beanspruchung, sowie diverse Umwelteinflüsse geschützt. Je nach Anwendung und Designanforderungen werden die entsprechenden Materialien, Materialstärken und Materialoberflächen ausgewählt.

Die Displays bzw. Schilder werden rückseitig, entsprechend des zu beklebenden Untergrundes, mit Klebern ausgestattet. Größen und Formen werden nach Kundenwunsch angefertigt. Kundenspezifische Lösungen können schon ab einem Stück realisiert werden.

Materialien

Acrylglas, Acrylglasfilter, Polycarbonat, PVC, Polyester, Glas,...

Oberflächen: Glänzende, entspiegelte, gehärtete Oberflächen, partiell strukturiert, fühlbar, Fingerführung,...

Technologien

Druckverfahren Siebdruck, (Digitaldruck, Hybriddruck), Partielle Strukturierung, Streudruck (Diffusor) mit und ohne Verschwindeeffekt, Laserschneiden, Fräsen, Plotten, Ausrüstung mit Kleber (große Kleberauswahl, nach Kundenanforderung) Kleberrahmen, Stanzteile,... nach Bedarf mit Schutzfolien, Verklebung von Tastaturfolien mit Fensterverstärkungsscheiben hinter dem Anzeigefenster (Glas, Acrylglas, Polycarbonat).



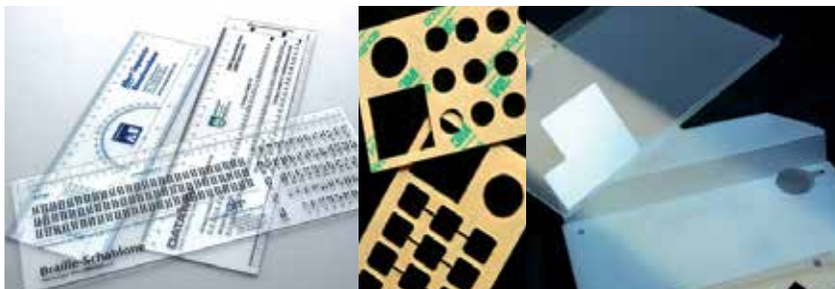
Weisse Ware: Bedienfelder, Leuchteinheiten, Anzeigen,...

Komplettlösungen

Folien auf Gehäuse oder Trägerplatten verklebt



Technische Folien, Stanzteile, Skalen



Die Multifunktionalität unserer Folien bietet einen enormen Mehrwert für den Kunden.

Frontfolien können als Designfolie für Geräteoberflächen verwendet werden, aber auch zugleich als Tastaturfolie, ihren Einsatz finden.

Mit der Riebl-Hybrid-Technik lassen sich Geräteteile bekleben, sowie direkt bedrucken.

Ebenfalls können wir mit unseren Spezialfolien für geschlossene Oberflächen sorgen (z.B. über Displayanzeigen).

A close-up photograph of a control panel. The panel is dark-colored and features several square tactile buttons with white outlines. Some buttons have numbers (3, 9, 0) and one has the letter 'E'. The panel is set against a blurred background of a light blue and white surface.

Das RIEBL-COLOR-RELIEF bietet maßgeschneiderte Lösungen für einen breiten Anwendungsbereich.
Haptische Designlösungen: Fingerführung, Blindenschrift, 3D-Design,...

Harter Einsatz für Bordanzeigergeräte

Bahn frei für Riebl-Produkte

Riebl-Tastaturfolien für den Einsatz bei Schienen- und Sonderfahrzeugen



Optimiert für die Industrie- und Bahntechnik

Mit freundlicher Genehmigung der GERSYS GmbH, Geräte und Systeme für die Leittechnik

Bedienfolien für Nutzfahrzeuge, Terminals und Kurzhubtasten mit geprägter Folie oder mit RIEBL-COLOR-RELIEF.

Ob in der Nutzfahrzeugindustrie oder bei Schienenfahrzeugen, die funktionalen Anforderungen an die Bauteile steigen stetig. Die eingesetzten Folien und Kleber sind im Vergleich mit anderen Marktteilnehmern oft identisch, aber die Verarbeitung und die Oberflächentechnologie machen den entscheidenden Unterschied.

Kein Wunder, dass die Oberflächenveredelung bei RIEBL ein wichtiges Produktelement mit eindeutigem Wettbewerbsvorteil darstellt - laborgeprüft und im harten Einsatz seit Jahren bewährt. Einsatz bei klirrender Kälte, sowie bei sengender Hitze (Temperaturbereich -40 C° bis $+70\text{ C}^\circ$). In feuchter Umgebung und bei Einfluss von Staub und Erschütterung. Schienenfahrzeuge sind durchschnittlich mindestens 25 Jahre im Einsatz. Weltweite Präsenz unserer Folien in schienenengebundenen Verkehrsmitteln (Einsatzgebiete von Russland bis Kanada).



Tastaturfolie für Bagger

(Temperaturbereich -40 C° bis $+70\text{ C}^\circ$)

Nachtdesign



RIEBL®
Siebdruck

Tastatur-, Front-, Designfolien



Tastaturfolie mit Nachtdesign
LED-Fenster und Tasten geprägt



Folie mit geprägten Tasten
und grafischer Edelstahloberfläche

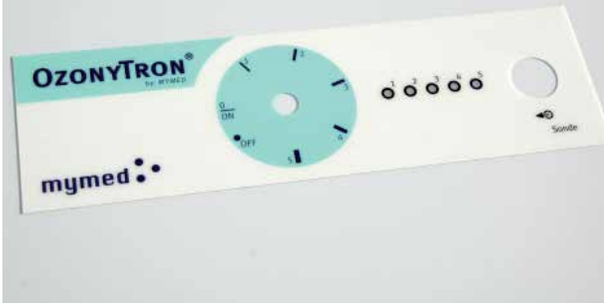


Elegante Bildschirmeinrahmung



Designfolie mit edler Bürstoberfläche.
Das Logo hebt sich dreidimensional
von der Oberfläche ab.

Laborgeräteanwendungen



Die Medizintechnik benötigt haptische, sensorische, sowie funktionale Oberflächen. Mit Softtouch-Oberflächen, **RIEBL-COLOR-RELIEF**, **RIEBL-COLOR-STRUC** und antimikrobiellen Beschichtungen, finden wir für alle Anforderungen die richtige Lösung.

Prothetikschauber

Die Ergonomie eines Handstücks entscheidet mit über den Erfolg der endodontischen Behandlung. Die Schaltfolie ist im Griff integriert. Das RIEBL-COLOR-RELIEF erleichtert die Fingerführung.



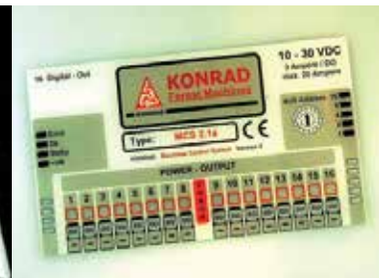
Inhalationsgerät mit Riebl-Display

Leicht zu reinigen, desinfizierbar, autoklavierbar, bietet hohe Hygienesicherheit. Das Display gibt Sicherheit während der Inhalation.

Nahtestscheibe



Displays



Oberflächenveredelung und -beschichtung für den Geräte- und Anlagenbau in der Medizintechnik, sowie dem Handicap-Bereich.

Mit dem Riebl-Oberflächendesign wird der Haptik und der Optik Tür und Tor geöffnet.

Funktionale Oberflächen - sowie Oberflächendesign:

Antimikrobielle Oberflächen, leicht zu reinigende Oberflächen, fühlbare Oberflächen durch RIEBL-COLOR-RELIEF (Brailleschrift, Fingerführung) und RIEBL-COLOR-STRUC (gebürstet/matt/glänzend/rau/softtouch, div. Strukturen).



RIEBL-COLOR-RELIEF als Fingerführung



RIEBL-COLOR-RELIEF

Fühlbare Fingerführung
Blindenschrift (Braille)
Ungeahnte Designmöglichkeiten



RIEBL[®]
Siebdruck



RIEBL®
Siebdruck

Produkt-Know-How

RIEBL-COLOR-RELIEF

Das RIEBL-COLOR-RELIEF bietet nicht nur Vorteile im Bereich Handicap mit Fingerführung und Blindenschrift, sondern auch ungeahnte Design-Möglichkeiten.



RIEBL-COLOR-STRUC

Mit RIEBL-COLOR-STRUC lassen sich kreative Design-ideen verwirklichen.



Hybriddruck

Digitale Drucktechnik in Verbindung mit Siebdruck und Laserschnitt ermöglichen kompliziertes Design und jede geometrische Formgebung schon bei kleinen Serien, Einzelstücken oder Prototypen.



Laserschneiden

Der Laserschnitt ermöglicht beinahe jede geometrische Form.

Nützen Sie unsere „Klebserfahrung“



Typen- und Inventarschilder mit variablen Beschriftungen oder zum Selbstbeschriften. Unsere Anwendungsberater erarbeiten Lösungen nach Ihren Anforderungen.



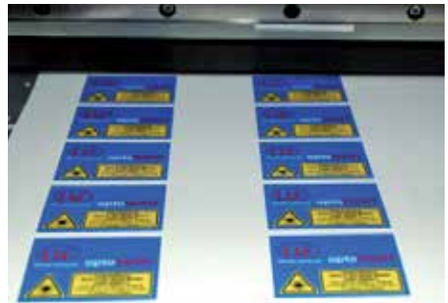
RIEBL®
Siebdruck

Industriekennzeichnung Für jede Anwendung die optimale Lösung

Technische Schilder und Etiketten PVC-, Polyester-, Aluminiumfolie,...



Anhängeschilder
aus Kunststoff, Papier,
Karton,...



Digitaldrucketiketten
Variable Daten, Kleinststückzahlen,
Prototypen,...

3-D Schriftzüge und Schilder



Aufkleber
Firmen, Vereine, Clubs,...

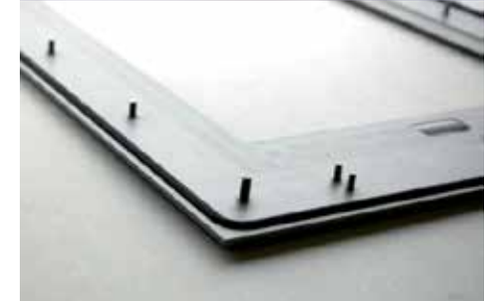
Für jede Anwendung die richtige Lösung. Zur Herstellung unterschiedlicher Etiketten und Schilder haben wir das optimale Material. Je nach Anwendung wählen unsere Fachleute die entsprechenden Kunststoffe, Folien und Kleber aus. Marktanforderungen erfüllen wir mit neusten Technologien und langjährigen Erfahrungen.

Technologien



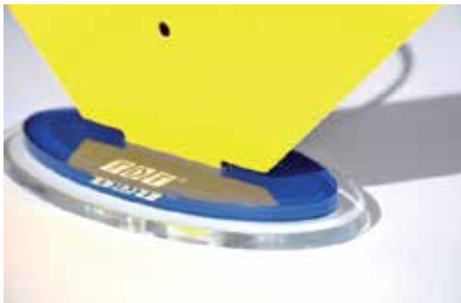
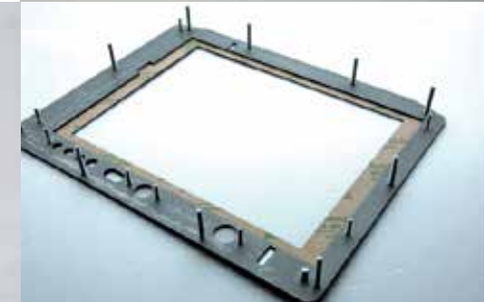
Blick in die Druckerei

Druckvorstufe, Filmbelichtung, Siebdruck, Digitaldruck, Hybriddruck, planschneiden, laserschneiden, schneidplottern, stanzen, laminieren, Kunststoffverformung durch prägen, Baugruppenmontage,...



Acrylglas: Druck und Bearbeitung mittels Siebdruck und Laserschneider

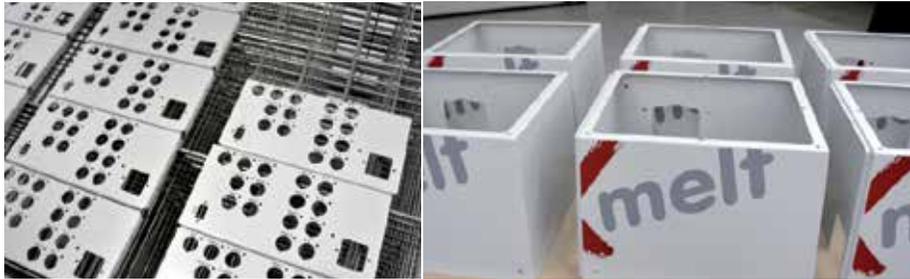
Frästeile und Frontplatten: Diverse Materialien mit Durchbrüchen, Einpressbolzen,...





RIEBL®
Siebdruck

Körper-, Teiledruck



Körperdruck/Teiledruck/Präzisionsdruck/Lohndruck auf: Metall-, Kunststoffgehäuse, Frontplatten und -blenden aus Kunststoff oder Metall, Glasteile, Spiegel, Holzteile, lackierte Teile. Druck ein- bzw. mehrfarbig auf dreidimensionale Formteile. Präzisions- und Skalendruck.



Hybridtechnik:

Kombination aus Gehäuse-Direktdruck und Beklebung

Druck direkt auf das Gehäuse

Frontfolie eingeklebt



Siebdruck ist das klassische Druckverfahren für technische Anwendungen. Kein anderes Druckverfahren bietet vielfältigere Einsatzbereiche. Das Siebdruckverfahren ist geradezu prädestiniert als Beschichtungsverfahren.

Vorteile und Alleinstellungsmerkmale des Siebdrucks

Von Kunststoffen über Metall bis zu dreidimensionalen Körper lässt sich beinahe jedes Material im Siebdruck bedrucken.

Durch die Verwendung hochwertigster Farbpigmente, wird eine Lichtechtheit von 7-8 auf der Wollskala erreicht. Die Farben sind beständig gegen Witterungseinflüsse wie Regen, Temperatur, div. Chemikalien und Lösemittel, Öle, Fette, usw., ebenfalls besitzen sie eine hohe mechanische Belastbarkeit. Abriebbeständigkeit ist bei Tastaturfolien enorm wichtig.



Medientechnologin Siebdruck am Siebbeschichtungsautomat



Azubi bei der Filmretusche



Frau Miriam Forstner, Kammerseigerin, Landessiegerin, 3. Bundessiegerin

Ausbildung ist uns wichtig!

Ausbildungsberuf

Medientechnologe/in Siebdruck

Bei RIEBL-Siebdruck arbeiten die Lehrlinge in einem industriell und technisch orientierten Umfeld, insbesondere in folgenden Bereichen:

Druckvorstufe: Selbstständiges Aufbereiten von Vorlagen in der Siebdruckvorstufe, Übernehmen, Transferieren und Konvertieren von Daten unter Verwendung von spezifischer Hard- und Software.

Siebdruck/Digitaldruck: Bogensiebdruck an Halb-, Dreiviertel- und Vollautomaten, Großformat-Digitaldruckanlagen,...

Weiterverarbeitung : Laserschneidanlagen, Schneidemaschinen, -plotter, Präge- und Stanzanlagen,...



RIEBL
Siebdruck

Funktionales Drucken





Laserschneiden und -bearbeiten von:
Kunststoffen (Acrylglas, Polyester, PC, Polystyrol,...), Folien (Polyester, PC, Acrylglas,...),
Sandwichmaterialien, Doppelkleber, Spacer (Doppelkleber mit Träger), Papier/Karton/Pappe,
Holz (Sperrholz, Furnier), Filtergewebe, techn. Textilien, Gummi und Dichtungsmaterialien,
div. weitere Materialien (kein PVC),...

Teilfertigung nach Zeichnung aus unseren Materialien oder als Dienstleistung auf beigestellten Materialien.



Digital-Hybridtechnik RIEBL-Digisign und RIEBL-Hybsign

Unseren Technikern ist es gelungen, Digitaltechnik bzw. die Kombination zwischen Digitaldruck und Siebdruck (Hybridtechnik) so zu verbessern, dass die Druckgüter dem Riebl-Qualitätsstandard ebenbürtig sind.

Selbstverständlich ist nach wie vor bei größeren Stückzahlen bzw. höchstem Qualitätsstandard die Siebdrucktechnik zu bevorzugen. Für Einzelstücke, Prototypen, kleine und mittlere Auflagen ist die neue Technologie geeignet.

Digitale Weiterverarbeitungsprozesse (Schneidlaser, Schneidplotter) unterstützen die Drucktechnologien.

Da keine Werkzeug- und Filmkosten entstehen, werden Kosten eingespart. Kurze Lieferzeiten sind möglich.

Schneiden

Zum Schneiden von rechteckigen oder quadratischen Formen, verwenden wir eine Planschneidemaschine.

An dieser Maschine kann einzeln oder im Stapel (Klebefolien) geschnitten werden.

Die Maschine verarbeitet Folien mit und ohne Kleber, sowie Kunststoffplatten bis zu einer Materialstärke von 2 mm.

Stanzen

Beim Stanzen an unseren Stanztiegeln werden sogenannte Bandstahlwerkzeuge verwendet.

Bei größeren Auflagen bietet Stanzen eine Kosteneinsparung. Allerdings ist die Präzision eines Laserschnitts nicht zu erreichen.

An der Stanzmaschine werden Folien und Kunststoffe bis zu einer Materialstärke von 1 mm verarbeitet.

Schneidplotter

Mit dem Schneidplotter können Klebefolien (Hartfolien bis 0,2 mm) präzise angestanzt werden.

Der Plotter wird digital gesteuert, somit fallen keine Werkzeugkosten an.

Es lassen sich alle Formen bis zu einer Größe von DIN A0 realisieren.

Prägen

Kunststofffolien (PVC, PC, PET) werden kalt oder durch Wärmebehandlung verformt.

Anwendung findet die Verformung vorwiegend bei Tastaturfolien.

Für den Bereich Oberflächen-Design lassen sich Schriftzüge und Logos zu dreidimensionalen Grafiken verformen.

Sonstige Weiterverarbeitungs-Technologien

Sägen, schlitzen, Wärmebehandlung, laminieren/kaschieren, bohren/lochen, Montage.

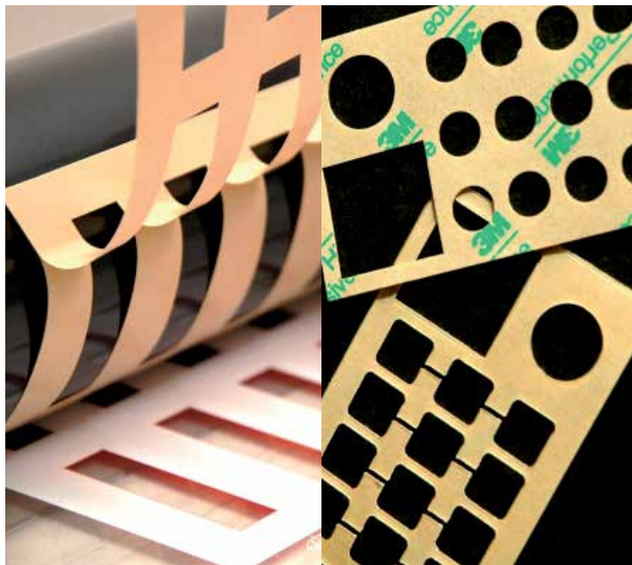
Versand:

Endkontrolle.

RIEBL-Klebertechnik



Verkleben von glasklarem Kleber für Displays



RIEBL-Klebstoffsysteme für diverse Untergründe Klebebänder (ein- und doppelseitig)

Für Distanzfolien (Spacer) und Transferklebebänder, zur Anwendung auf Tastaturfolien, verwendet RIEBL nur hochwertige, reine bzw. modifizierte Acrylatklebstoffe von namhaften Herstellern.

Für spezielle Bereiche werden siebdruckfähige Kleber verwendet.

Die Auswahl der richtigen Kleber wird durch folgende Kriterien getroffen:

- Oberflächenstruktur, glatt, rau
- Oberflächenenergie, niederenergetisch, hochenergetisch, Metall, Kunststoff,...
- Alterungsbeständigkeit, Temperatur, UV-Licht, Chemikalien
- Klebkraft

Highlights



Bundeskanzlerin Frau Dr. Merkel besuchte uns auf der IHM

Darauf sind wir stolz



Toni Hinterdobler Hauptgeschäftsführer der Handwerkskammer Niederbayern/Oberpfalz, am Stand auf der IHM



Staatssekretär Pschierer zu Besuch



Ministerin Ilse Aigner besuchte uns beim Münchner Spitzengespräch der deutschen Wirtschaft



Bayerischer Qualitätspreis (zum 3. Mal nach 1995, 2007)



Top-Innovator 2016 Auszeichnung durch Ranga Yogeshwar (Mitte) GF Hannes Riebl (links) & GF Florian Harrer (rechts)



Umweltpakt Bayern, Ehrung für langjähriges Engagement



Nachhaltigkeitsmanagement in Zusammenarbeit mit dem „Bayerischen Landesamt für Umwelt“



Erfolgreiche Ausbildung Frau Forstner wurde Landesiegerin und 3. Bundesiegerin



Auszeichnung Vorbild im Arbeits- und Gesundheitsschutz



Internationaler „FESPA-Award“ Gold und Bronze, für technische Folien

RIEBL-Siebdruck
Global Player mit starken
Wurzeln und Werten
seit 1977



**Kreativ-
lösungen
rund ums
Design**



RIEBL®-Siebdruck^{GM}_{BH}

Schinderstraß 26
D-84030 Landshut/Ergolding

Tel. +49 871 73057
Fax +49 871 76411

infoline@riehl-siebdruck.de
www.riehl-siebdruck.de

