ETIKETTIERUNG UND KENNZEICHNUNG

Das übernehmen wir.



PRODUKTE-ETIKETTIERUNG

WLS - WILUX LABELLING SYSTEM

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz



WILUX WLS-II Spender



Mit dem Etikettierkopf
WILUX WLS-II Spender
können Produkte aller Art mit
einem vorbedruckten
Etikett direkt im Durchlauf
oder im Stillstand
ausgezeichnet werden.

WILUX System PLS31xx



Mit dem WILUX System PLS31xx, ausgestattet mit einem Inline-Thermotransferdrucker können Produkte aller Art mit Leichtigkeit im Durchlauf oder im Stillstand ausgezeichnet werden.

WILUX System PLS32xx



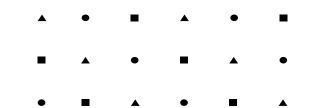
Mit dem WILUX System
PLS32xx, ausgestattet
mit einem WILUX
Heissprägesystem für das
Inline-Codieren von Etiketten,
können Produkte
aller Art mit Leichtigkeit im
Durchlauf oder im
Stillstand ausgezeichnet
werden.

WILUX System PLS32xx RU



Mit dem WILUX System PLS32xx RU, auf Wunsch ausgestattet mit einem Druckwerk wie WILUX Heissprägesystem oder einem Inline-Thermotransferdrucker, werden Etiketten in einer halbautomatischen Rundum-Applikation auf zylindrische Produkte aufgebracht.

	•	•	•	•		•
U	•	•		•	•	
	•	•	•	•	•	•



•	•		•	•	
_		_			

•	•	•	•	•	4
•	•		•	•	

•	•	•	•

•		•	•	

	•	•	_	•	
	A	A	•		\blacktriangle

PAS - WILUX PRINT & APPLY SYSTEM

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz





WILUX System PAS32xx

Mit dem WILUX System PAS32xx, ausgestattet mit einem Inline-Thermotransferdrucker, können Produkte aller Art mit Leichtigkeit im Durchlauf oder im Stillstand ausgezeichnet werden. Für die Etiketten-Applikation bestehen verschiedene Möglichkeiten: Pneumatik-, Elektro-, Düsen- und Mitlaufadapter.

Alle Adapter

Saugstempel angepasst an das Etikettenformat

Stützluft zur Optimierung der Abspendung des Etiketts auf den Saugstempel

Applikator angebaut an Grundmodul

PA - Pneumatikadapter



Applizieren des Etiketts durch Pneumatikapplikator direkt auf das Produkt im Stillstand

Hublänge max. 200mm (optional anpassbar an die Situation)

Der Pneumatikadapter kann zusätzlich mit einem Düsenadapter kombiniert werden

EA - Elektroadapter



Applizieren des Etiketts durch Elektroapplikator direkt auf das Produkt im Stillstand

Hublänge max. 200mm (optional anpassbar an die Situation)

Verschieden hohe Produkte können Etikettiert werden ohne umzustellen

DA - Düsenadapter



Berührungsloses Applizieren des Etiketts durch pneumatisches Aufschiessen direkt auf das Produkt

Andruckkraft des Saugstempels auf das Produkt einstellbar

Applikation direkt auf das Produkt im Durchlauf

MA - Mitlaufadapter



Berührungsloses Applizieren des Etiketts durch pneumatisches Abschwenken des Saugstempels direkt auf auf das Produkt

Andruckkraft des Saugstempels auf das Produkt einstellbar

Applikation direkt auf das Produkt im Durchlauf



• • • • • Kundenspezifische Herstellung von Transport, Scanning-,
• • • • Druck- und Etikettiersystemen

ANLAGENBAU

Swissness - Herstellung und Produktion in der Schweiz

01 Vollautomaten

Vollautomatische Druck- und/oder Etikettiersysteme

02 Halbautomaten

Halbautomatische Druck- und/oder Etikettiersysteme

03 Palettenetikettierer

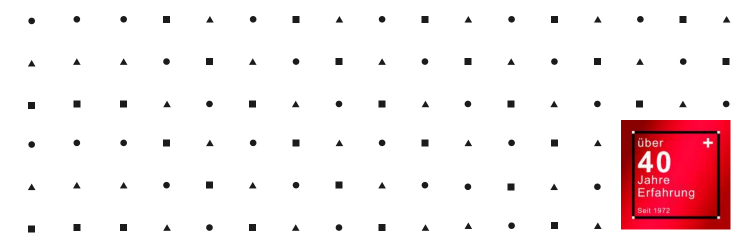
Automatische Palettenauszeichnung mit Barcodes gemäss SSCC-GS1 Standard

04 Stecketikettierer

Automatische Etikettenapplikation auf Mehrweg-Kunststoffgebinde in der Logistik.

05 Sonderanlagenbau

Unsere Standardetikettierer und/oder Standarddrucker erfüllen Ihre Anforderungen nicht? Kein Problem, wir helfen Ihnen mit einem Sonderanlagebau speziell nach Ihren individuellen Bedürfnissen. Kontaktieren Sie uns mit Ihren Spezialanforderungen - Wir versprechen Ihnen, wir machen das Unmögliche für Sie möglich.







VOLL-AUTOMATEN

Vollautomatische Druck- und Etikettiersysteme

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz





über + 40 Jahre Erfahrung

HALB-AUTOMATEN

Halbautomatische Druck- und Etikettiersysteme

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz









PALETTEN-ETIKETTIERER

Automatische Palettenauszeichnung mit Barcodes gemäss SSCC-GS1 Standard

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz

- Etikettierleistung bis 200 Paletten/Std.
- Grossabrollhaspel Ø-380mm
- Etikettenrollen-Ø: max. 360mm
- Elektro-Pneumatische Steuerung, inkl. Not-Halt
- Zugangstüre mit Türüberwachung (Sicherheitstürschalter)
- Saugstempel angepasst an das Etikettenformat
- Pneumatische Schiebetür, Schliessung zwischen den einzelnen Paletten (Optional)
- Vollverkleidetes Grundgestell
- Meldeleuchten



über + 40 Jahre Erfahrung Seit 1972

STECK-ETIKETTIERER

Automatische Etikettenapplikation auf Mehrweg-Kunststoffgebinde in der Logistik

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz

Etikettiersystem zur Auszeichnung von Mehrweg-Kunststoffbehältern für Food- und Nonfood-Produkte mit nicht klebenden Etiketten. Die Etiketten werden ab einer Endlospapierrolle im Thermotransferverfahren bedruckt, geschnitten und anschliessend über ein Spezial-Spendemodul bereitgestellt und eingesteckt.



DRUCKER

THERMOTRANSFERDRUCKER

Honeywell Datamax O'Neil Solution Valued Partner and Certified Service Center

Datamax O'Neil by Honeywell











Robustes Design, einfache Wartung und flexible Konfigurationsmöglichkeiten. Datamax Drucker verfügen über das vielfältigste Optionsangebot industrieller Druckanbieter.

Carl Valentin









Die Etikettendrucker der Carl Valentin GmbH sind das Ergebnis einer ausgefeilten Konstruktion und innovativen Produktion mit höchstem Qualitätsanspruch.

RFID Drucker







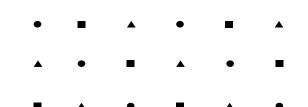


RFID-Drucker für den UHFund HF-Frequenzbereich, welche die vielfältigsten Anforderungen von RFID-Implementierungen erfüllen



	•	•		•	•
•	•	•	•	•	A .
•	•	-	•	•	
•	•	•	•	•	•

•	•	•	•	-	•
•	•	•	A	•	-
	•	•	_	•	•



•		A	•		•
•	•		•	•	

•	•	•	•

•		^	•	

•	•	•		_	•
			_		•



über + 40 Jahre Erfahrung

FOLIENDIREKTDRUCKER

Carl Valentin

A • I

- A **E** A

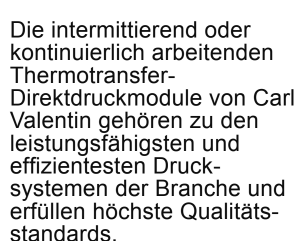
-
- • • •
-

Dynacode II 53/107/128









DPM III xi Serie







Der intermittierend arbeitende DPM III xi ist ein hochauflösendes Direktdruckwerk zum Einbau in getaktete Verpackungsmaschinen in allen Anwendungsbereichen, wie z.B. Medizintechnik, Pharmaindustrie und Lebensmittelindustrie.

DPM IV







Mit der Weiterentwicklung des DPM III xi, hin zum DPM IV, wurde einer der flexibelsten und präzisesten Thermotransfer Direktdrucker noch weiter perfektioniert. Die Abmessungen der verbesserten und stabileren Druckmechanik sind identisch mit denen des Vorgängers.

Flexicode







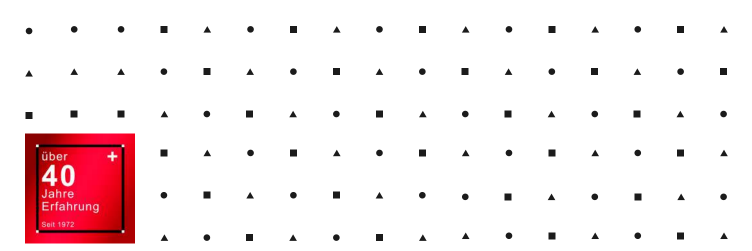


Der Flexicode ist das ideale Kennzeichnungssystem, wenn variable Daten ohne den Umweg über ein Etikett, direkt auf die Folie gedruckt werden sollen. Ein auf wichtige und grundlegende Funktionen reduziertes, budgetorientiertes System der Einstiegsklasse.

WILUX Heisspräger

Swissness - Entwicklung und Herstellung in der Schweiz

Die WILUX Heisspräger eignen sich für das kostengünstige Aufbringen von Zahlen, Daten und Dekorationen auf alle Arten von Verpackungen oder andere im Heissprägeverfahren bedruckbare Materialien. Dank einfachem Handling, herausragender Zuverlässigkeit und hoher Leistung resultiert ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis. Die WILUX Heisspräger können in praktisch alle Arten von Verpackungs-, Abfüllund Etikettiermaschinen integriert werden und eignen sich ebenfalls für das Aufbringen von Hologrammen.





INK-JET Systeme REA JET

REA JET HR









Die hochauflösenden Tintenstrahldrucker REA JET HR mit HP-Drucktechnologie nutzen die millionenfach in Office-Druckern bewährte Thermal Inkjet Technologie. Das robuste Edelstahlgehäuse, die intuitive Bedienung und das durchdachte Schreibkopfdesign machen dieses Kennzeichnungssystem uneingeschränkt industrietauglich.

REA JET DOD









Die modular aufgebauten Beschriftungssysteme REA JET DOD für Texte, Daten oder Logos sind in einer Schrifthöhe von bis zu 140 mm je Schreibkopf erhältlich. Für grössere Schriften lassen sich mehrere Schreibköpfe miteinander kombinieren. Die Auflösung erfüllt die Anforderung fast aller industriellen Anwendungen für Kennzeichnung und Codierung.

•	•	
•	•	über + 40 Jahre Erfahrung
	•	Seit 1972
•	•	A • I

	•	•	Ja	40 Jahre Erfahrung		
•	-	•		1972	_	
A	•	-	•	•		
•	•	•	-	•	•	
•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		
•	•	•	-	A	•	
•	-	•	•	•	•	
•	•		•	•	-	
•	•	•	-	•	•	
•	-	•	•	•	•	
A	•	-	•	•		
•	•	•	-	•	•	
•	-	•	•	•	•	
•	•	•	•	•		
•	•	•	•	•	•	
•	-	-	•	•		
•	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	
_	_	_		_	_	

SCANNER

BARCODE SCANNER

Honeywell und SICK Mobile und stationäre Barcode Scanner für 1D- und 2D-Codes

Honeywell XENON 1902G

Honeywell XENON 1900G

SICK IDM1xx

SICK CLV6er Serie

SICK Lector Serie



















Mit einem individuell für das Barcode-Scannen optimierten Sensor bietet der Honeywell Barcode Scanner Xenon 1902 höchste Leistung und Verlässlichkeit für eine Vielzahl von Anwendungen, die die Vielseitigkeit der Area Imaging Technologie benötigen und die Freiheit einer drahtlosen Bluetooth-Verbindung.

Die Xenon™ Geräte der 1900er Serie bilden die sechste Generation der Honeywell Area Imaging Technologie und setzen neue Maßstäbe bei Handscannern. Dank der Adaptus® Imaging Technologie 6.0 bietet der Xenon 1900 überragendes Barcode-Scannen und digitale Bilderfassung.

Wenn Daten schnell und flexibel über verschiedene Branchen hinweg erfasst werden müssen. Der Einsatz der Handscanner von Sick ermöglichen in Sekundenschnelle einwandfreie Leseergebnisse.

Die exzellenten Leseeigenschaften sichern den Prozessfluss bei schlechten wie auch bei beschädigten Barcodes. Die hohe Scan-Frequenz erlaubt dabei hohe Prozessgeschwindigkeiten.

Die Sick Barcodescanner der Lector Serie decken alle denkbaren Codelese Applikationen ab und bieten auch für sehr anspruchsvolle Leseaufgaben die passende Lösung. Die kamerabasierten Codeleser der Lector-Serie bieten Ihnen eine einzigartige Kombination aus Genauigkeit, Zuverlässigkeit und schnellem, intuitivem Set-up.

ETIKETTEN SOFTWARE

SOFTWARENiceLabel und Teklynx

ETIKETTEN-GESTALTUNG





ETIKETTEN-VERWALTUNG





ETIKETTEN-SICHERHEIT





	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	A
•	•		•	•	
-	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•
•	•		•	•	
-	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	A
•	•		•	•	
-	•	•	•	•	•
•	-	•	•		•
•	•	•	•	•	
-	•	•	•	•	•
•	-	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	-	•
•	-	-	•	•	•

MEDIA

ETIKETTEN

WILUX ist Experte für die Herstellung mehrfarbiger und unbedruckter Etiketten in verschiedensten Formen, Grössen und Materialien sowie für die Realisierung von hochwertigen Spezialanwendungen.

Vertrauen Sie unserer über 40-jährigen Expertise im Bereich der Etiketten-herstellung. Wir sind in der Lage Ihnen für jede Produktanforderung die passende Etikette anzubieten.

1 Thermodirekt-Etiketten / Papiere

Direkt-Thermal Etiketten, Lebensmittel & Tiefkühlprodukte Etiketten, Adress-Etiketten, Barcode-Etiketten, Endlos Papierrollen, Kassen-Rollen, Coupons und Ticket

02 Thermotransfer-Etiketten

Thermotransfer-Etiketten, Sicherheits-Etiketten, Duplex-Etiketten, Spezialetiketten, Erstöffnungsgarantie-Etiketten

03 Kunststoffe / Folien-Etiketten

Kunststoffe- /Folien-Etiketten, Typenschilder, Industriebeschriftung, Endlos Kunststoff Klebefolien, Sicherheits- & Siegel-Etiketten, Transparente-Etiketten / Folien, Gefahrengut & Chemie-Etiketten

04 Inkjet & Foto Etiketten / Papiere

Inkjet Rollen für Selbstklebe-Farbetiketten, Inkjet Papier-Rollen für farbige Tickets, Inkjet Papier-Farbetiketten vorgestanzt, Inkjet Kunststoff Farbetiketten vorgestanzt, GHS & Warnschilder



THERMOTRANSFERBÄNDER

01 Wachsbänder

Für konturscharfe Barcodes, Texte und Grafiken entwickelt und mit einem Druckkopf schonendem Backcoating versehen.

Die Wachsbänder sind sehr vielseitig verwendbar und verfügen über eine genügende Wisch- und Kratzfestigkeit.

02 Wachs-Harz-Bänder

Für hochauflösende Barcodes, Texte und Grafiken entwickelt und mit einem Druckkopf schonendem Backcoating versehen.

Wachs-Harz-Bänder werden überall dort eingesetzt, wo hochauflösender Druck und hohe Druckgeschwindigkeiten gefordert werden und verfügen zudem über eine sehr gute Wisch- und Kratzfestigkeit.

03 Harzbänder

Für den Druck von absolut wisch- und kratzfesten Typenschildern entwickelt und mit einem Druckkopf schonendem Backcoating versehen. Harzbänder werden überall dort eingesetzt, wo absolute Wisch- und Kratzfestigkeit gefordert wird. Diese Folien sind zum Teil hitzebeständig bis ca. 250° C.

04 Spezialbänder

Spezialbänder mit mechanischer Beständigkeit gegen Wischen, Kratzen, UV-Licht und Wärme, wie auch Spezialfolien mit chemischer Beständigkeit gegen Wasser, Reinigungsmittel, Benzin, Öl, Fette, Säuren, Laugen, Lösemittel und andere Chemikalien.

05 Farbbänder

Ein Farbband besteht aus einer Polyesterfolie, die auf einer Seite mit einer hitzeempfindlichen Farbband-Schicht versehen ist. Durch die Erhitzung einzelner Dots am Druckkopf, wird die Farbband-Schicht mit hoher Auflösung auf das zu bedruckende Material übertragen. Unsere Thermotransfer Farbbänder können wunschgemäss auf Länge und Breite zugeschnitten werden.





Ink-Jet Tinte und Solvent

Ink-Jet Patronen und Tinten werden benötigt, um Ausdrucke mit einem Tintenstrahldrucker zu erstellen. Für alle unsere Ink-Jet-Geräte liefern wir Ihnen die passende Tinte mit zugehörigem Solvent in bester Qualität. Geeignet für die Auszeichnung von Glas, Papier, Karton, Holz, Steinen, Kunststoffen und Metallen. Zudem führen wir eine spezielle Tinte, welche von der Gesundheitsbehörde für den Lebensmittelbereich zugelassen ist.



Heissprägefolien

Bei der Heissprägung handelt es sich um das hochwertige Veredeln einer Oberfläche. Hierbei wird anstelle von Druckfarbe eine dünne Folie aus Kunststoff, welche in verschiedenen Farben und Glanzeffekten erhältlich ist, mittels eines Prägestempels im Hochdruck-Verfahren durch Druck und Hitze auf das zu prägende Material punktuell übertragen. WILUX Heissprägefolien werden höchsten Ansprüchen gerecht. Nebst den Standardfolien in schwarz sind praktisch sämtliche Farben, auch Gold und Silber, lieferbar.



Druck- und Prägezubehör

Clichés, Nummerateure, Typen, Farbwalzen

Vielfältiges Heissprägezubehör zur Auszeichnung oder Datierung Ihrer Produkte mittels Typenhaltern mit Stahltypen, Nummerierwerken, Dateuren mit Raster- oder Querstiftfixierung, Koordinatenplatten mit Magnesiumclichés.

	•	•		•
•	-	•	•	-
•	•		•	•
-	•	•		•
•	•	•	•	
A	•	•	•	•
-	•	•		•
•	-	•	•	•
•	•	•	•	•
	•	•		•

. . . .

• •



WILUX SERVICES

WILUX SERVICES

01 WILUX Pikett Services

Sie benötigen dringende Unterstützung durch WILUX während oder ausserhalb der regulären Geschäftsöffnungszeiten? Kein Problem! Mit WILUX Pikett Services bieten wir die erweiterte Erreichbarkeit unserer Servicetechniker für den telefonischen Support wie auch für die Intervention bei Ihnen vor Ort.

02 Support / Reparaturwesen

Wir reparieren sämtliche Anlagen und Geräte, ob bei uns im Hause oder gleich bei Ihnen vor Ort. Damit Sie Ausfallzeiten vermeiden können stellen wir Ihnen auf Wunsch, zur Überbrückung der Reparaturzeit Ihrer Anlage, Leihgeräte zur Verfügung.

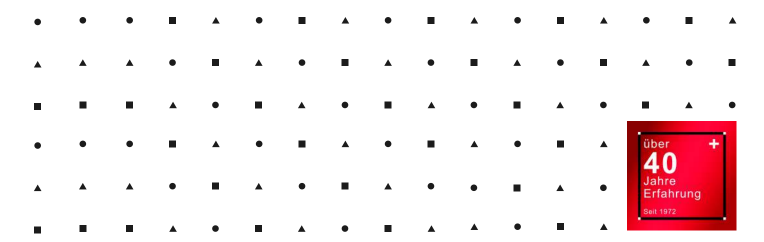
03 Remote Support

Sie haben Probleme mit Etikettensoftware und wünschen Support durch die WILUX während den regulären Geschäftsöffnungszeiten? WILUX bietet Ihnen rasche Hilfe mittels Remote Support.

Durch den direkten Zugriff über Teamviewer sind wir in der Lage schnell zu intervenieren.

04 Wartung

Die regelmässige Wartung Ihrer Druck- und Etikettiersysteme erspart Ihnen unliebsame, kostspielige Produktionsausfälle. Mit WILUX Wartungsservices, für die periodische und professionelle Wartung Ihrer Anlagen und Geräte, vermeiden Sie Produktionsausfälle.



BEISPIEL WILUX PIKETT SERVICES

21:00 Uhr - Anlagenstörung!

Diese kann durch das anwesende Betriebspersonal NICHT selber behoben werden.

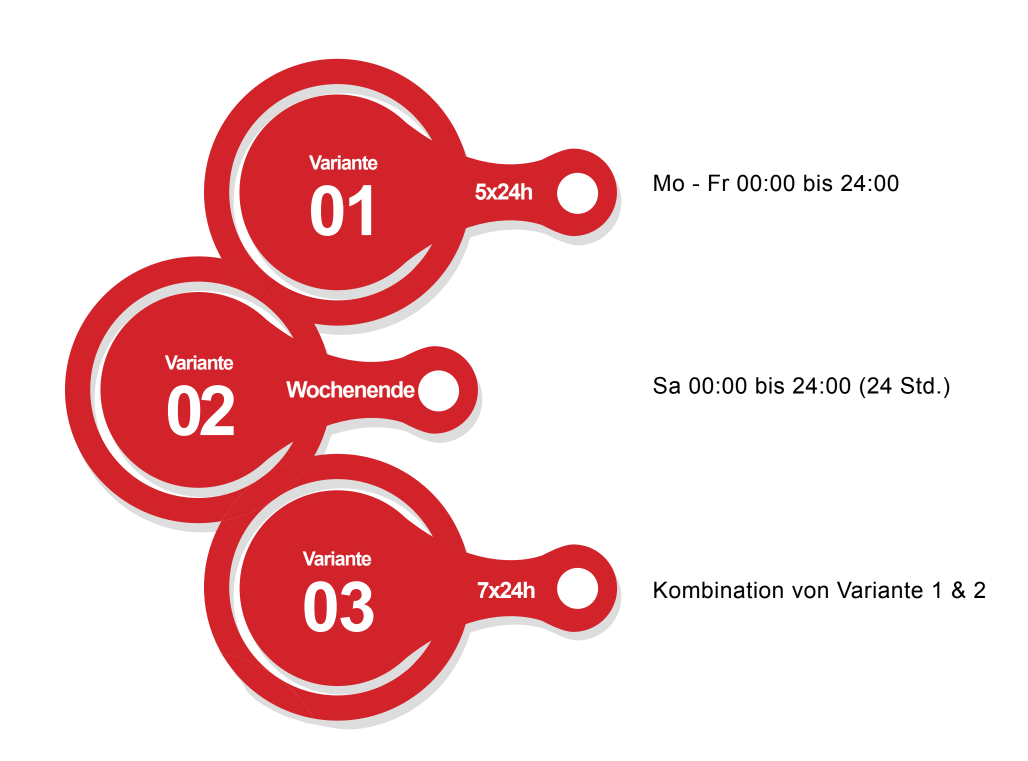
Sie benötigen dringend Unterstützung durch WILUX ausserhalb der regulären Geschäftsöffnungszeiten.

Erweiterte Erreichbarkeit eines unserer Servicetechniker für telefonischen Support und falls notwendig Intervention vor Ort.

Lassen Sie sich von uns beraten.

Ihre Vorteile:

- Reduktion von Stillstandzeiten und Produktionsausfällen
- Hilfestellung noch während der laufenden Produktionsschicht
- Störungen müssen vom aktuellen Schichtleiter nicht an den nachfolgenden Schichtleiter weitergeleitet werden



Haben Sie noch Fragen?

Kontaktieren Sie uns!

WILUX PRINT AG Unterfeldstrasse 5 CH-8340 Hinwil

Tel.: +41 (0)55 253 24 24 Fax: +41 (0)55 253 24 25

mail@wilux.ch www.wilux.ch



