







Mendrisio, märz 2014

In diesem Jahr feiern wir einen wichtigen Geburtstag, das 80. Jubiläum der Gründung von Plastifil SA, führendes Unternehmen in Europa in der Konstruktion und Erzeugung von Artikeln aus rostfreiem Stahldraht und Heißprägen von Nichteisenmetallen.

Bereits vier Generationen haben sich im Betrieb abgewechselt, der 1934 gegründet wurde und heute auf 140 Mitarbeiter und über 5.000 Kunden weltweit zählen kann. Beispiel eines Familienunternehmens mit gemeinsamen, mittel- und langfristigen Zielsetzungen auf solider Basis.

Wir glauben, dass Knowhow, Technologie, Forschung, Kenntnis der Märkte und handwerkliche Kompetenz ausschlaggebend für eine Weiterentwicklung sind, aber vor allem glauben wir an die Bedeutung der menschlichen Ressourcen und an den Wert des Einzelnen. Plastifil hat sich stets der sozialen Problematiken der Mitarbeiter angenommen und war eines der ersten Schweizer Unternehmen, das einen eigenen Pensionsfond eingerichtet und Behinderte unter seine Mitarbeiter aufgenommen hatte.

Als Familienunternehmen glauben wir an langfristige Beziehungen, die sich auf Vertrauen und gegenseitigen Respekt gründen. Wir sind überzeugt, dass Vielfalt und Diversifizierung bereichern. Bei jedem Projekt wollen wir daher unsere Kompetenzen mit denen aller anderen Beteiligten verbinden, um gemeinsam Lösungen zu suchen, die intelligenter, zweckdienlicher und wirksamer sind. 80 Jahre Geschichte bestätigen Stahldraht als ein perfektes Material für die Entwicklung von Produkten, die zur Optimierung unterschiedlichster Prozesse einsetzbar sind: Waschanlagen, Automation, Küchengeräte, Ausstellung von Produkten und viele andere.

Die Zeiten ändern sich und mit ihnen auch die Bedürfnisse der Kunden. Seit einigen Jahren exportieren wir unsere Produkte in verschiedene Länder in Europa und Übersee. Unser derzeitiger Exportanteil liegt bei 30% des Umsatzes und wir hoffen, diesen Anteil durch die Gewinnung neuer Kunden und Märkte steigern zu können. Wir bemühen uns besonders um die Ausbildung junger Kräfte, um unserem Betrieb eine sichere, kontinuierliche Zukunft zu sichern. Wir glauben, dass dieses Jubiläum zwar wichtig ist, aber kein Ziel, ein Moment der Besinnung und Anreiz, sich neue, ehrgeizige Ziele für die Zukunft zu setzen. Was wir planen ist sicherlich eine Steigerung der Verkaufszahlen in Europa und ein Ausbau der Umsätze und des Angebots im medizinischen und klinischen Bereich.

Vertrauen, guten Ruf und Qualität gewinnt man mit der täglichen Arbeit.

Mario Snozzi

Ehrenvorsitzender Plastifil SA



Unternehmen

Plastifil SA ist ein 1934 gegründetes Schweizer

Familienunternehmen. Angesiedelt in Mendrisio im Kanton Tessin (Schweiz), wird es heute von der 4. Generation der Eigentümerfamilie geführt. Am Anfang erzeugte man mit sieben Mitarbeitern unter dem Namen Facta SA Artikel aus Draht für den Haushalt (z. B. Schneebesen) und Vogelkäfige, später Aussteller für Zeitungsstände und Geschäfte. Mit der Industrialisierung der Prozesse und der innovativen Kunststoffbeschichtung von Draht erweiterte sich die Produktion auf kunststoffbeschichtete

Aussteller und Körbe für Geschirrspüler. Gleichzeitig wurde der Name in Plastifil SA geändert (plasti = Plastifizierung; fil = Stahldraht).

Mit Anstieg des Qualitätsniveaus und der Entwicklung in technisch immer anspruchsvollere Bereiche, wurde kunststoffbeschichteter Draht durch **rostfreien Draht** ersetzt, der **kundenspezifisch** in den Bereichen Industrie, Medizin, Lebensmittel und Design entwickelt und erzeugt wird.

Gründung des Unternehmens in Riva San Vitale, Kanton Tessin, Schweiz, unter der Firmenbezeichnung Facta SA (steht für Fabbrica Articoli casalinghi, Tele e Affini). Präsident des Verwaltungsrates ist Ubaldo Vassalli. 7 Mitarbeiter.

> Zur Vergrößerung der Betriebsflächen wird ein neues Werk errichtet und übersiedelt vor die Tore von Mendrisio (im Bereich von Piazza Macello), Schweiz.

Die Generaldirektion des Unternehmens wird von Mario Snozzi übernommen (Neffe von Dante Ronchetti).

> Errichtung von Bahngeleisen zum Anschluss an das Schweizer Eisenbahnnetz

<u>1934 1943 1958 1965</u> 1937 1954 1964

Für die Nachfolge als Vorsitzender des Verwaltungsrats tritt Alessandro Ronchetti an, nach seinem Ableben wird Dante Ronchetti zum alleinigen Geschäftsführer ernannt.

Mit dem innovativen Verfahren der Beschichtung der Drähte mit Kunststoff, wird der Firmenname Facta SA in Plastifil SA geändert (plasti=Plastifizierung; fil=Stahldraht). Das Gesellschaftskapital wird auf eine Million Schweizer Franken aufgestockt.

Errichtung einer neuen Werkshalle im Industriegebiet von Mendrisio (Piazzale Roncàa), Schweiz.



Nicht zufällig vertrauen seit nunmehr einigen Jahrzehnten die bedeutendsten Schweizer Uhrenhersteller Produkten von Plastifil SA. Wir glauben an Qualität Made in Switzerland und an die zentrale Bedeutung eines **Kunden-Komplettservice**. Daher investierte das Unternehmen in die Internationalisierung von Prozessen und Dienstleistungen, angefangen mit Planung und Entwicklung in CAD CAM und Bearbeitung der Rohstoffe bis

zur Oberflächenveredelung (Anlagen für Heißlackierung und galvanische Prozesse). So konnte sich Plastifil SA auf jede Phase im Produktionsprozess spezialisieren, um eine vollständige Kontrolle der Qualität der Endprodukte und der Zwischenprozesse anzubieten, gemeinsam mit einer großen Flexibilität durch Kanban-Steuerung der Verwaltung von Rohstoffen und Lieferungen.

Nach dem Abgang des alleinigen Geschäftsführers Dante Ronchetti, wird Mario Snozzi (Neffe – 2. Generation) zum Präsidenten ernannt, während die 3. Generation mit Emilio Pastori und Claudio Piccioli Cappelli in den Verwaltungsrat eintritt.

Vergrößerung der Werkstattabteilungen mit automatisierten Biegemaschinen und Errichtung eines Zubaus als Lagerhalle. Die 4. Generation der Familie (Elisa, Martino und Cristina Piccioli Cappelli) tritt in den Verwaltungsrat ein.

Mario Snozzi wird zum
Ehrenpräsidenten ernannt,
Martino Piccioli Cappelli wird
zum Präsidenten des
Verwaltungsrates berufen.
Michele Matis übernimmt
die Funktion eines
geschäftsführenden
Verwaltungsrates.
Das Unternehmen erhält die
Zertifizierung FDA als Hersteller
von Medizinprodukten.

<u>1980 2006 2013 2016</u> 1968 1994 2007 2014

Einrichtung einer Heißprägeanlage für Nichteisenmetalle.

Neue, automatisierte Anlage für die Epoxidharz-Pulverlackierung der Produkte. Mitglieder im Verwaltungsrat werden auch die Töchter von Mario Snozzi (Gabriella Piccioli Cappelli-Snozzi und Manuela Pastori-Snozzi).

Zertifizierung ISO 9001:2008



>80 JAHRE Unternehmergeschichte

4 GENERATIONEN im Familienbesitz

12.000 M² Gesamtbetriebsfläche

10 MÄRKTE

Direktvertrieb

20 MÄRKTE indirekter Vertrieb

5% DES JAHRESUMSATZES

reinvestiert in neue Maschinen und Technologien







VIER BEREICHE



MEDIZINISCH

Körbe, Komplettsysteme und Tabletts zur Reinigung, Sterilisierung und Aufbewahrung von chirurgischen Instrumenten und Prothesen. Möbel und Ausstattungen für Kliniken und Krankenhäuser.





TECHNISCH

Körbe und Tabletts zur Reinigung, Entfettung, Aufbewahrung und Automatisierung von Produktionskomponenten. Heißprägung von Produkten aus Kupfer, Messing und Aluminium.



FO₀D

Frittierkörbe, Cooking Center, professionelle Geschirrspüler, Roste für Backofen und Kaffeemaschinen.





DESIGN

Tische und Stühle für Büro, Schulen und Mehrzwecksäle. Aussteller und Designerobjekte.







Organisation und industrielle Prozesse, handwerkliche Gründlichkeit in jedem Detail, intensive Forschungs- und Entwicklungsarbeit. Alles für einen Zweck: Nähe zum Kunden, um Anfragen richtig zu interpretieren und beste, bedürfnisgerechte Lösungen zu finden.

Beratung und Akquisition neuer Projekte

02 ····· R&D

Forschung und Produkt-Engineering zur Entwicklung von Produkten und Projekten

MANUFACTURING ENGINEERING

Entwicklung neuer Prozesse und Ausrüstungen für die Herstellung der Produkte und laufende Prozessoptimierung

PRODUKTION

Richten, Schneiden, Biegen, Schweißen und Schleifen von Draht, Rohren und Blech, Heißprägen und Zusammenbau

9 OBERFLÄCHENVEREDELUNG

Galvanische Verfahren und Kunststoffbeschichtung (Standard und FDA-approved) für Metalle, auch für Dritte

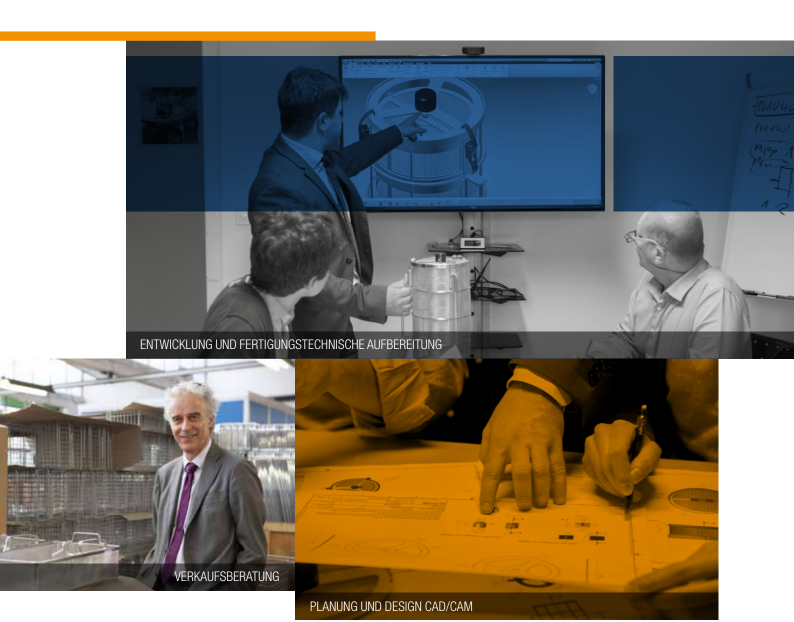
66 ---- QUALITÄTSKONTROLLE

Nach ISO 9001:2008, Incoming, Process & Outgoing Controls

Standardverpackung oder nach Kundenspezifikation. Organisation der Lieferungen auf internationaler Ebene

Key Account Manager, Aufgabenbereich zu 100% Kundenbetreuung, verfügbar für alle Belange in Plastifil SA oder beim Kunden.

INDIVIDUELLE BERATUNG UND ENTWICKLUNG





WIR UNTERSUCHEN JEDES PROJEKT MIT DEM KUNDEN

Wir analysieren jede Produktanfrage mit dem Kunden, um seine Bedürfnisse zu verstehen und bereits zur grundsätzlichen Definition eines Projektes beizutragen.



WIR BIETEN INDIVIDUELLE PRODUKTENTWICKLUNG

Wir testen die Machbarkeit in der Produktion und schlagen eventuelle Verbesserungen vor, um die Kosten zu optimieren und den Nutzen der Produkte zu maximieren.













WIR KÜMMERN UNS UM DEN GESAMTEN HERSTELLPROZESS

Über eine starke Vertikalisierung der Prozesse, kontrolliert Plastifil SA jede Phase der Verarbeitung, die innerbetrieblich ausgeführt wird, von der Konstruktion der Fertigungswerkzeuge bis zu den verschiedenen Phasen der Produktion, einschließlich Oberflächenveredelung und Kanban-Steuerung für den Kunden. So können wir größere Flexibilität und eine vollständige Qualitätskontrolle während des gesamten Prozesses und eine Optimierung der Abläufe für kleine und große Serien gewährleisten. Plastifil SA garantiert persönlich diesen Weg, um den eigenen Ansprüchen gerecht zu werden: stets die beste Lösung für kundenspezifische Bedürfnisse zu finden.



QUALITÄT UND ZUVERLÄSSIGKEIT

Wir bemühen uns jeden Tag, hochwertige Produkte und einen zuverlässigen Kundendienst zu garantieren, um dem Kunden jede notwendige Sicherheit zu geben.



neue Projekte jährlich entwickelt

85%

der Prozesse innerbetrieblich

35.000 km

Draht zu Produkten verarbeitet (fast wie der Erdumfang 40.000 km)

95%

der Produkte kundenspezifisch entwickelt

>80
Jahre Erfahrund





MATERIALIEN

Verschiedene rostfreie Stahlsorten nach EN 10088-3, Eisen, Aluminium, Kupfer, Messing, Kupfer- und Messinglegierungen, Silikon und PPSU (FDA-approved).

FORMEN

Draht, Drahtgewebe, geschweißtes Drahtgitter, Bleche, Lochbleche, Streckbleche, Rohre.

DIMENSIONEN

Draht (Durchmesser 1-12 mm), geschweißtes Drahtgitter (Maschenweite ab 3,5 x 3,5 mm Ø 0,5 mm), Drahtgewebe (Maschenweite 0,036 x 0,036 mm bis 7,5 x 7,5 mm), Lochblech (Ø 1 mm).

TECHNOLOGIEN UND BEARBEITUNGEN

Widerstandsschweißen (TIG/MIG, CMT), Laserschneiden (Blech), Richten von Draht, Biegen (Draht, Rohre und Blech), Schleifen, Sandstrahlen und Nachschwärzen, Lasergravieren, Fräsen (CNC 3-achsig).

OBERFLÄCHENVEREDELUNG
Pulverlackieren: Epoxidharz, Polyester (PE), Rilsan (PA11), Talisman (PA), Plascoat (PPA 571), Halar (ECTFE, FDA-approved), TPU thermoplastisches Polyurethan (PUR/TPU 5811 und 2329), Tefzel (ETFE), Teflon (PTFE, FDA-approved), Ruby Red (PFA).

Galvanisieren: Verchromen, Vernickeln, Verzinken, Verzinnen, Vermessingen, elektrische Reinigung, Passivierung.



```
TEAM
140 BESCHÄFTIGTE
 ŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢŢ
      TECHNISCHES BÜRO
      MANAGEMENT UND ADMINISTRATION
     → PRODUKTION
```



Plastifil SA ist ein zertifiziertes Unternehmen und bildet Lehrlinge aus:















Plastifil SA

Piazzale Roncàa 2 6850 Mendrisio (Switzerland) Tel. +41 91 640 54 24 Fax +41 91 640 54 29

info@plastifil.ch www.plastifil.ch

