

Le secret ? Sur mesure... à 80% standard

Pour raccourcir les temps de réaction entre les demandes spécifiques des clients et la livraison des machines, un des axes de travail est la mise en place de produits basés sur la combinaison de solutions éprouvées, un autre est de disposer de stock de certains de ces composants. A l'occasion des 75 ans d'Emissa nous avons rencontré M. Pierre Boschi, son directeur et propriétaire, pour revenir sur l'histoire de l'entreprise, ses forces, ses produits et son avenir.



Emissa est connu pour réaliser des machines spéciales qui s'adaptent finement à toutes sortes de besoins. M. Boschi nous dit : « *Nous faisons du sur-mesure de manière totale industrialisée, si nous voulons rester sur le marché, nous devons nous différencier et offrir plus. Bien entendu nos solutions doivent être fournies rapidement et à des coûts intéressants pour les clients* ». Pour y parvenir, le fabricant du Locle (Suisse) se repose sur trois points forts : Les têtes multibroches et les éléments modulaires de Pibomulti (une autre société de M. Boschi), une organisation sans faille et la volonté farouche de sortir des sentiers battus.

Ça dure depuis 75 ans !

L'entreprise a été fondée sur la réalisation de spécialités. M. Boschi est entré au service d'Emissa comme mécanicien de précision il y a 50 ans. Suite à des divergences d'orientation avec la direction, il fonde Pibomulti il y a 33 ans avec 20'000 francs suisses comme capital. Suite à une mauvaise orientation la société Emissa s'est trouvée comme beaucoup d'autres sociétés en difficulté. Bien qu'ayant construit un bâtiment en 1986 Pibomulti s'est trouvé rapidement à l'étroit d'où le rachat de Emissa S.A.

Après quelques années de léthargie la marque Emissa est réactivée et de nouveaux produits sortent dès 2002. Aujourd'hui les sociétés Pibomulti et Emissa réalisent un chiffre d'affaires d'environ 25 millions de Francs suisses. La particularité de ces deux entreprises est d'avoir une maîtrise totale de la fabrication grâce à un parc de machines modernes : tours 5 axes, fraiseuses 5 axes, centres d'usinage 4 axes, machine à pointer, aléseuses, rectifieuses CN (intérieur extérieur), érosion, taillage d'engrenage, gravage, département de construction étude ainsi que la maîtrise des commandes numériques.

Chercher des solutions pour aller plus vite

L'Europe est confrontée aujourd'hui à la concurrence d'une augmentation des capacités de productions et à des coûts toujours assez bas partout dans le monde. Pour continuer

à produire en Europe les fabricants cherchent sans cesse de nouveaux moyens de production qui leur permettent non seulement de réaliser des pièces complexes et des séries de petites à très grandes mais également de les réaliser rapidement, avec flexibilité et à des coûts maîtrisés. « *C'est le créneau choisi par Emissa, nous ne nous concentrons pas sur un domaine d'application ou sur une plage de dimensions, nos solutions sont toutes basées sur le concept de flexibilité offert par Pibomulti* » précise M. Boschi.

Une plage extrêmement large

Lors de la visite de l'entreprise, nous découvrons des machines en production... l'une est dédiée à l'horlogerie, une autre usine des aiguilles pour le domaine médical et une troisième

Emissa innove en permanence et ses équipes techniques n'ont pas peur de proposer des solutions inédites qui bousculent le marché. M. Boschi nous dit : « *Pour lutter il nous faut nous différencier et apporter plus à nos clients* ».

Emissa ist ständig am Innovieren, und die technischen Teams scheuen nicht davor zurück, noch nie dagewesene Lösungen vorzuschlagen, die den Markt völlig auf den Kopf stellen. Herr Boschi erklärte uns: „Wenn wir im Konkurrenzkampf bestehen möchten, müssen wir uns von den Mitbewerbern abheben und unseren Kunden mehr bieten können.“

Emissa innovates continually and its technical teams are not afraid to propose novel solutions that challenge the market. Mr. Boschi says: "To fight we need to differentiate ourselves and bring more to our customers".

est prévue pour l'usinage d'étriers de freins. Mais ça n'est pas tout, M. Boschi nous montre une application pour l'usinage de panneaux de commande en verre pour les cuisinières et il nous parle de l'offre effectuée le matin même pour la réalisation d'usinage de ponts de camions complets. Il nous explique : « *Ce sont des applications très différentes, mais nous avons la chance de disposer d'éléments modulaires de toutes les tailles. La réalisation d'une machine spéciale ne demande que quelques mois et une fois livrée, la fiabilité est celle d'éléments éprouvés des milliers de fois* ».

Une occasion unique de visiter Emissa

A l'occasion de son anniversaire, Emissa ouvre ses portes (je. clients, partenaires et fournisseurs, ve. public)

- Dates : jeudi 15 et vendredi 16 novembre 2012
- Horaires : je. 9h à 15h30 et ve. dès 14h

Des compétences trop larges ?

« *Nous sommes souvent sollicités pour la réalisation d'usinages complexes ou alors pour lesquels la productivité est primordiale car nous sommes connus pour nos capacités à fournir des solutions originales et très productives* » explique le directeur. Mais à observer le portefeuille de produits, le positionnement de l'entreprise peut paraître confus si l'on n'examine que les produits, l'entreprise peut-elle tout faire ? M. Boschi nous dit : « *C'est un peu notre difficulté actuelle, nous sommes prêts à relever tous les challenges et parfois les clients ont de la peine à croire que nous puissions couvrir une palette de besoins si large* ». Mais à y regarder de plus près, l'entreprise est totalement cohérente dans sa démarche et dans son offre.

Liberté et réactivité

« *Au regard d'un grand groupe, nous sommes de la taille d'une poussière et nous n'avons vraiment qu'une quinzaine d'années de succès dans la mise en place de solutions* »

personnalisées à démontrer à nos clients. Nous sommes donc en train de construire notre notoriété dans les nombreux domaines dans lesquels nous sommes actifs » explique M. Boschi. Il ajoute : « Notre taille et notre structure nous permettent de décider très rapidement d'entrer en matière pour nos clients ». Pour augmenter encore sa réactivité, l'entreprise dispose de pièces stratégiques en stock. « Même si cela coûte cher, c'est un atout dans l'offre que nous proposons » conclut le patron à ce sujet.



Le centre Twin Turn (prix de l'innovation 2011) travaille deux pièces en simultané à l'aide de deux puissantes motobroches de 15 kW montées en position verticale avec des chariots alternés des porte-outils de tournage Piboturn – breveté). Les usinages de tous les perçages, fraisages et tournages sont effectués simultanément avec une tête multibroche et sur deux pièces en même temps !

Das Twin Turn-Zentrum (Innovationspreis 2011) bearbeitet gleichzeitig zwei Werkstücke mit Hilfe von leistungsstarken motorisierten Spindeln (15 kW) in vertikaler Position (abwechselnd arbeitende Werkzeugschlitten, auf denen die patentierten Piboturn-Werkzeugträger montiert werden). Sämtliche Bohr- Fräs- und Drehvorgänge werden simultan mit einer Mehrfachspindel und auf zwei Werkstücken gleichzeitig ausgeführt!

The Twin Turn centre, innovation price 2011, works on two parts simultaneously using two powerful 15 kW motorspindles mounted in vertical position with alternate gangs of Piboturn patented turning tool holders. Machining of all drilling, milling and turning operations is performed simultaneously with a multiple head and on two parts at the same time!

Rapide ? Oui mais...

Un client qui demandait une offre au responsable de l'entreprise voulait savoir combien de litiges l'entreprise avait en cours. La réponse ? Zéro. M. Boschi explique : « Etre réactif et rapide ne signifie pas foncer tête baissée. Nous avons mis en place une structure qui nous permet de toujours garder la maîtrise que cela soit en termes de prise de décision, de concept ou de fabrication ».

La relève est assurée

Questionné quant à sa possible retraite, M. Boschi est très clair : « J'analyse différentes alternatives qui visent à assurer la pérennité de l'entreprise. Même si je n'envisage pas vraiment de raccrocher les gants, la relève est assurée. La structure de l'entreprise a été remise à plat et les équipes en place sont composées d'hommes d'expériences et de jeunes biens formés. Notre offre est composée de produits nouveaux et éprouvés... j'envisage l'avenir sous les meilleurs auspices pour Emissa ». Et si dans les mois ou années à

venir la transmission de l'entreprise est effectuée, il est bien probable que M. Boschi continuera de mettre ses idées au service de Emissa et de Pibomulti.

Et le futur ?

M. Boschi conclut : « La mécanique sera encore là pour longtemps, que ce soit dans l'automobile, le médical, l'aéronautique, les bateaux, l'électroménager et tous les domaines, la mécanique est nécessaire. L'important est de rester à l'affût et d'être prêts à penser en dehors du cadre pour proposer des produits qui correspondent complètement aux exigences des clients ». Et si dans le passé il était commun que les gros prennent la place des petits, c'est de plus en plus le cas que les rapides prennent le pas sur les lents et à cet égard, la rapidité de décision et de réaction de Emissa risque de faire la différence.

Das Geheimnis: massgeschneidert... 80% Standard


Zur Verkürzung der Reaktionszeiten zwischen spezifischen Kundenanfragen und der Lieferung der Maschinen besteht eine der Unternehmensstrategien darin, einerseits Produkte zu schaffen, die auf der Kombination bewährter Lösungen beruhen, andererseits bestimmte Teile stets auf Lager zu haben. Anlässlich des 75. Jubiläums von Emissa führten wir ein Gespräch mit dem Geschäftsführer und Inhaber, Herrn Pierre Boschi, um den Werdegang des Unternehmens, seine Stärken, Produkte sowie seine Zukunft zu erläutern.



Les têtes revolver sont équipées avec des tourelles à 2, 3, 4, 6, ou 8 stations selon le modèle, chaque broche est motorisée indépendamment lorsqu'elle arrive en position de travail, soit en prise directe avec la machine ou l'unité d'entraînement. (Tête revolver type 150 : poids 20 kg, tête revolver type 800 : poids 3000 kg)

Die Revolverköpfe sind je nach Modell mit 2, 3, 4, 6 oder 8 Werkzeugstationen ausgestattet, wobei jede Spindel, sobald sie in Betriebsposition ist, unabhängig von den anderen angetrieben wird bzw. direkt mit der Maschine oder der Antriebseinheit verbunden ist. (Revolverkopf Typ 150: 20 kg, Revolverkopf Typ 800: 3000 kg).

Revolver heads are equipped with 2, 3, 4, 6, or 8 stations turrets according to the model; each spindle is motorized independently when in working position, either directly with the machine or the driving unit. (Turret head type 150: weight 20 kg, turret head type 800: weight: 3000 kg).

Emissa ist dafür bekannt, Spezialmaschinen herzustellen, die sich schlussendlich an zahlreiche Bedarfe anpassen lassen. Herr Boschi erklärte uns: „Wir stellen massgeschneiderte 

Produkte mit vollständig industriellen Arbeitsmethoden her, und wenn wir auf dem Markt präsent bleiben möchten, müssen wir uns von den Mitbewerbern abheben und mehr bieten können. Selbstverständlich müssen unsere Lösungen rasch verfügbar und kostengünstig sein.“ Dieses Ziel will der in Le Locle (Schweiz) niedergelassene Fabrikant dank drei Stärken erreichen: Mehrspindelköpfe und modulare Teile von Pibomulti (eine weitere Gesellschaft von Herrn Boschi), lückenlose Organisation und der eiserne Wille, neue Wege zu gehen.



Le centre d'usinage Winflex 3800 est modulaire et flexible. Il tient la pièce par le haut, se passe de robot et combine les possibilités d'un centre d'usinage classique avec les performances des têtes revolver équipées de multibroches Pibomulti.

Das Bearbeitungszentrum Winflex 3800 ist modular aufgebaut und sehr flexibel. Bei diesem System wird das Werkstück von oben gehalten, es verzichtet auf einen Roboter und verbindet die Möglichkeiten eines klassischen Bearbeitungszentrums mit den Leistungen von Revolverköpfen, die mit Pibomulti-Mehrfachspindeln ausgestattet sind.

Winflex 3800 is a modular and flexible machining centre. The part is held from the top, and the machine doesn't need any robot. It combines the possibilities of a classical machining centre with the performance of the well-known turret heads from Pibomulti.

Seit 75 Jahren am Ball!

Das Unternehmen wurde zur Herstellung von Spezialanfertigungen gegründet. Herr Boschi wurde vor 50 Jahren von der Firma Emissa als Feinmechaniker eingestellt. Infolge von Meinungsverschiedenheiten mit der Geschäftsleitung bezüglich der Unternehmensziele gründete er vor 33 Jahren die Firma Pibomulti mit einem Anfangskapital von 20'000 Schweizer Franken. Aufgrund einer unvoreilhaften Strategie geriet die Firma Emissa, wie viele andere Unternehmen auch, in Schwierigkeiten. Obwohl Pibomulti 1986 ein Firmengebäude errichtet hatte, litt sie rasch unter Platzmangel, weshalb sie die Emissa S.A. aufkaufte.

Nach mehreren lethargischen Jahren wurde die Marke Emissa neu belebt, und 2002 brachte sie neue Produkte auf den Markt. Heute erwirtschaften die Unternehmen Pibomulti und Emissa einen Jahresumsatz von etwa 25 Millionen Schweizer Franken. Diese beiden Unternehmen zeichnen sich vor Allem dadurch aus, dass sie dank eines modernen Maschinenparks – fünfachsig Drehautomaten, fünfachsig Fräsen, vierachsige Bearbeitungszentren, Zentriermaschinen, Bohrmaschinen, NC-gesteuerte Innen- und Aussenschleifmaschinen – alle Herstellungsprozesse wie Elektroerosion, Verzahnen, Gravieren vollumfänglich beherrschen; darüber verfügt sie über ein Konstruktions- und Entwicklungsbüro und ist mit Digitalsteuerungen bestens vertraut.

Ständige Suche nach Lösungen, um schneller Fortschritte zu erzielen

Europa steht heute Mitbewerbern gegenüber, die ihre Produktionskapazitäten permanent erhöhen, während die Preise weltweit auf einem niedrigen Level bleiben. Zur Erhaltung der

Produktion in Europa sind die Fabrikanten ständig auf der Suche nach neuen Produktionsmitteln, die ihnen nicht nur ermöglichen, komplexe Teile sowie Kleinserien bis sehr grosse Serien herzustellen, sondern auch eine sehr kurzfristige, flexible und kostengünstige Ausführung zu gewährleisten. „Diese Marktnische wurde von Emissa gewählt, wir konzentrieren uns nicht auf ein Anwendungsgebiet oder eine Grössenbandbreite, unsere Lösungen beruhen alle auf dem von Pibomulti gebotenen Flexibilitätskonzept“, führte Herr Boschi näher aus.

Eine extrem grosse Bandbreite

Anlässlich unseres Unternehmensbesuches sahen wir in Betrieb stehende Maschinen... eine wird ausschliesslich für die Uhrenindustrie eingesetzt, eine weitere bearbeitet Nadeln für den medizinischen Bereich, und eine dritte ist für die Bearbeitung von Bremssatteln vorgesehen. Aber das ist noch lange nicht alles: Herr Boschi zeigte uns eine Anwendung zur Bearbeitung von Glasbedienfeldern für Herde und erzählte uns gleich anschliessend von einem am selben Morgen erstellten Angebot für die Bearbeitung von kompletten Lastwagenbrücken. Er erklärte uns dazu: „Es handelt sich um sehr unterschiedliche Anwendungen, aber wir verfügen glücklicherweise über Moduleinheiten in allen Grössen. Die Ausführung einer Spezialmaschine erfordert nur wenige Monate, und sobald die Lieferung erfolgt ist, kann sich der Benutzer auf einen tausende Male erprobten zuverlässigen Betrieb verlassen.“

Zu breitgefächerte Kompetenzen?

„Wir erhalten oft Anfragen für die Ausführung komplexer Bearbeitungen oder solcher, bei denen die Produktivität im Vordergrund steht – denn wir sind bekannt für unsere Kapazität, originelle und sehr produktive Lösungen bereitzustellen“, erklärte der Geschäftsleiter. Bei Betrachtung des Produktportfolios kann die Positionierung des Unternehmens unübersichtlich erscheinen, wenn man nur die Produkte in Betracht zieht. Kann dieses Unternehmen denn alles machen? Herr Boschi erklärte uns: „Genau das ist heute unsere Schwierigkeit – wir sind bereit, alle Herausforderungen anzunehmen, und manchmal fällt es den Kunden schwer zu glauben, dass wir eine so grosse Bedarfspalette abdecken können.“ Aber wenn man sich das Angebot ein bisschen näher ansieht, sind Vorgehensweise und Angebot durchaus kohärent.

Eine einzigartige Gelegenheit, Emissa zu besichtigen.

Anlässlich der Jubiläumsfeierlichkeiten öffnet Emissa seine Pforten (Do. - Kunden, Lieferanten, Partners).

- Datum: Donnerstag 15. und Freitag 16. November 2012
- Öffnungszeiten: Do. 9-15:30, Fr. ab 14 Uhr (Publikum)

Freiheit und Reaktivität

„Im Vergleich zu einer grossen Unternehmensgruppe sind wir ein Staubkörnchen, und wir können lediglich auf fünfzehn Jahre Erfolg verweisen, was die Einrichtung von personalisierten Lösungen angeht. Wir sind also dabei, unseren Bekanntheitsgrad in zahlreichen Bereichen aufzubauen, in denen wir arbeiten“, erklärte Herr Boschi. Er fügte hinzu: „Unsere Unternehmensgrösse und -struktur ermöglichen uns, sehr rasch zu entscheiden, ob wir mit unseren Kunden das eine oder andere Projekt durchführen möchten.“ Das Unternehmen hat strategische Teile stets lagernd, um seine Reaktivität weiter zu verbessern. „Diese Lagerhaltung ist zwar teuer, aber von grossem Vorteil für unser Angebot, meinte der Chef abschliessend zu diesem Thema.“

Schnell? Ja, aber...

Ein Kunde, der vom Geschäftsleiter ein Angebot verlangte, wollte wissen, in wie viele Streitfälle das Unternehmen derzeit verwickelt sei. Die Antwort lautete: in keines. Herr Boschi erklärte: „Reaktiv und schnell sein heisst nicht, dass wir mit dem Kopf durch die Wand gehen. Unsere strukturelle Organisation stellt sicher, dass wir alles – Entscheidungsfindungen, Konzepte, Erzeugung – immer im Griff haben.“

Für die Nachfolge ist gesorgt

Als wir Herrn Boschi auf seine mögliche Pensionierung ansprachen, war die Antwort sehr klar: „Ich untersuche verschiedene Varianten, mit denen der Fortbestand des Unternehmens gewährleistet werden kann. Selbst wenn ich den Rückzug aus dem Geschäft nicht ernsthaft in Betracht ziehe, ist für die Nachfolge gesorgt. Die Unternehmensstruktur wurde grundlegend überdacht, und die bestehenden Teams setzen sich aus erfahrenen Mitarbeitern und gut ausgebildeten jungen Menschen zusammen. Unser Angebot enthält neue und bewährte Produkte... die Zukunft von Emissa steht unter guten Vorzeichen.“ Und wenn das Unternehmen in den nächsten Monaten oder Jahren einer neuen Leitung unterstellt wird, ist es sehr wahrscheinlich, dass Herr Boschi Emissa und Pibomulti seine Ideen weiterhin zur Verfügung stellen wird.



Winflex Turn est une machine de décolletage travaillant trois barres simultanément (en opération et en contre-opération) et équipée d'une tête revolver dotée de 8 stations à outils multiples. Il est ainsi possible de monter plus de 100 outils de tournage, fraisage, taraudage, et même de taillage.

Die Winflex Turn ist eine Decolletage-Maschine, die drei Stangen gleichzeitig bearbeiten kann (im Betrieb und Gegenbetrieb) und mit einem Revolverkopf mit 8 Werkzeugstationen ausgestattet ist. Damit besteht die Möglichkeit, über 100 Dreh-, Fräs- oder Innengewindebohr- und sogar Verzahnwerkzeuge zu montieren.

WinFlex Turn is a high precision turning machine working three bars simultaneously (in operation and counter-operation) equipped with a multiple tools 8 stations revolver head. It is possible to mount more than 100 turning, milling, tapping and even gear cutting tools.

Und die Zukunft ?

Herr Boschi fasste abschliessend zusammen: „Maschinenbau wird noch lange unentbehrlich sein, sei es in der Automobil-, Medizin-, Luftfahrt-, Schiffbau-, Haushaltsgeräthindustrie sowie in vielen anderen Bereichen. Wichtig ist, für neue Ideen offen zu bleiben und bereit zu sein, die eingefahrenen Bahnen zu verlassen, um Produkte anbieten zu können, die den Kundenanforderungen vollumfänglich entsprechen.“ Wenn es in der Vergangenheit üblich war, dass die Grossen den Kleinen den Platz streitig machen, so kommt es heute immer häufiger vor, dass die Schnellen die Langsamen in den Hintergrund drängen – die Fähigkeit von Emissa, Entscheidungen rasch zu treffen und reaktiv zu sein kann leicht entscheidend sein.

The secret? On demand... 80% standard

To shorten the reaction time between specific requests of customers and delivery of machines, one of the areas of work is the implementation of products based on the combination of proven solutions; another is to dispose of stock of some of these components. At the occasion of the 75 years of Emissa, we met with Mr. Pierre Boschi director and owner to discuss on the history of the company, its forces, its products and its future.

Emissa is known for providing special machines finely adapted to all kinds of needs. Mr. Boschi says: “We make tailor-made products in a fully industrialized manner, if we want to remain on the market; we have to differentiate ourselves and provide more to our customers. Of course our solutions must be provided quickly with interesting costs for customers”. To achieve this, the manufacturer of Le Locle (Switzerland) relies on three strong points: multipindle heads and modular elements of Pibomulti (another company of Mr. Boschi), a seamless organization and the fierce will to think outside the box.

75 years of success

The company was founded on the realisation of specialties. Mr. Boschi joined Emissa as a precision mechanic 50 years ago. Due to some different visions of orientation with the management, he founded Pibomulti 33 years ago with 20'000 Swiss Francs as capital. Following a wrong direction Emissa, as many other companies, lived some tough times. Although having built new premises in 1986 Pibomulti was quickly looking for more space, hence the buying of Emissa S.A. After a few years of lethargy the Emissa brand has been reactivated and new products are being launched seamlessly from 2002. Today Pibomulti and Emissa realise together a turnover of approximately 25 million Swiss Francs. The particularity of these two companies is to have a total mastering of manufacturing with a modern machine pool: 5-axis lathes, 5-axis milling machines, 4-axis machining centers, pointing machine, boring machines, internal and external grinding NC machines, EDM, gear cutting, engraving, department of studies and construction as well as the mastering of numerical controls.

To look for solutions to go faster

Europe faces today the competition of an increase in production capacity and still relatively low costs everywhere in the world. To continue to produce in Europe manufacturers constantly look for new ways of production to allow them not only to carry out complex parts from small to very large series but also to carry them out quickly, with flexibility and at controlled costs. “It is the niche selected by Emissa, we do not focus on a field of application or on a range of dimensions, all our solutions are based on the concept of flexibility offered by Pibomulti” says Mr. Boschi.

An extremely wide range

During the visit of the company, we discover some machines soon finished... one is dedicated for medical needles, another one is devoted to watchmaking and a third is planned for the machining of brake calipers. But it is not all, Mr. Boschi shows us an application for the machining of glass control panels for electric cookers and he tells us of a quotation done the same morning for the machining of a complete truck axle. He explains: “These are very different applications, but we are fortunate to have modular elements of all sizes. The realization of a special machine demands only a few months and once delivered, the reliability is the one of thousands of times proven elements”.

A unique opportunity to visit Emissa

- For its 75 years, Emissa opens its doors to the public
- Dates: Thursday 15 and Friday 16 November 2012
 - Th. 9-15:30 (professionals) Fr. from 14h (public)

Too broad skills?

“We are often asked for the realization of complex machining or for ones to which productivity is paramount because we are known for our ability to provide original and highly productive solutions” explains the Director. But observing the portfolio of products, the positioning of the company can be confusing looking closely at the products. Is the company able to do everything? Mr. Boschi says: “It is slightly our current difficulty, we are ready to face all challenges and sometimes customers have trouble believing that we can cover such a range of needs”. But to look more closely, the company is completely consistent in its approach and with its offer. ▶



MagicTool 100 est la seule machine qui permet de percer les trous de barrette de montre perpendiculairement à la corne.

MagicTool 100 ist die einzige Maschine die in der Lage ist, Löcher für die Federstege innen an den Gehäusehörnern zu bohren, und zwar perfekt im rechten Winkel.

MagicTool 100 is the only machine which allows drilling holes for wristlet bars perpendicular to the horn.



Family business since 1950.

We pride ourselves on offering the best possible service and quality in everything we do.

Freedom and reactivity

"Compared to a large group, we are the size of dust and we can really only show 15 years of successful track records in implementing customized solutions to our customers. We're building our reputation in the many areas in which we are active" explains Mr. Boschi. He adds: "Our size and our structure let us decide very quickly for our customers". To further increase its reactivity, the company has strategic parts in stock. "Even if it is expensive, it is an asset in the large product range we propose" says the boss regarding this topic.

Fast? Yes but...

A client discussing about a request for quotation with the head of the company wanted to know how many disputes Emissa has underway. The answer? Zero. Mr. Boschi says: "To be quick and reactive does not mean to go at full speed without thinking. We have put a structure in place that allows us to always keep control; in terms of decision making, concept or manufacturing".

The succession is guaranteed

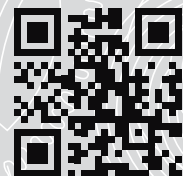
When questioned about his possible retirement, Mr. Boschi is very clear: "I work on different alternatives that would ensure the sustainability of the company. Even if I did not really plans to hang up the gloves, the succession is assured. The company structure has been redesigned and the

teams are composed of both men of experience and well-trained young people. Our offer is composed of new and proven products... I consider the future under the best auspices for Emissa". And if the company changes its top management in the months or years to come, it is likely that Mr. Boschi will continue to give his ideas to the service of Emissa and Pibomulti's customers.

What about the future?

Mr. Boschi concludes: "The mechanical engineering will still be there for a long time, whether in automotive, medical, aerospace, boats, household appliance and all areas, this technology is necessary. The important thing is to stay alert and be prepared to think outside the box to offer products that fully meet the requirements of customers". And if in the past it was common that "big fishes eat small ones", it is increasingly the case that "quick fishes eat slow ones" and in this regard, the rapid decision and reaction making of Emissa may make the difference.

Emissa SA
 Jambe – Ducommun 18
 CH2400 – Le Locle / Suisse
 Tél. +41 32 933 06 66
 Fax +41 32 933 06 60
 info@emissa.com
 www.emissa.com



Learn more about our family values.

EHN & LAND

EXPERT SUPPLIER IN MICROT TECHNOLOGY

www.ehmland.com