



Une vision à long terme solide

La vie, c'est comme une bicyclette, pour garder l'équilibre il faut sans cesse avancer. C'est par cette citation d'Albert Einstein que Nicola Thibaudeau, CEO de MPS Micro Precision Systems SA et Présidente de MPS Décolletage SA, a débuté la cérémonie d'inauguration du nouveau bâtiment de l'entreprise à Court (Jura bernois). Le slogan de la société, MPS bouge, est d'autant plus d'actualité qu'il s'agit de la troisième inauguration d'une nouvelle usine en huit ans, après celles de Bienne et de Bonfol.

MPS Décolletage, à l'origine Marcel Frey SA, a été fondée en 1929 à Court. Grâce aux acquisitions successives des sociétés Marius Gerber SA de Sorvilier en 2011 et de Rolla Décolletage de Court en 2013, elle occupe à ce jour une quarantaine de personnes. La construction du nouveau complexe a ainsi permis de réunir les trois sites de production dans un environnement de haut niveau.

Un projet mené tambour battant

Nicola Thibaudeau s'est plu à relever la parfaite collaboration entre les divers intervenants du projet, du comité de pilotage au bureau d'architectes en passant par les autorités communales. «Un travail fantastique, soutenu, parfois difficile mais ô combien valorisant. La recette appliquée se résume en quatre mots: travailler, planifier, communiquer et suivre». Concrètement, l'aboutissement de ce projet offre au groupe MPS des possibilités d'expansion à la hauteur de sa stratégie et permet à la maison mère de disposer d'un centre de compétences en décolletage de premier ordre.

Pour Eric Dagnino, CEO de MPS Décolletage SA, la nouvelle situation est des plus réjouissante. «Nous disposons maintenant d'un outil performant, permettant de réaliser des pièces terminées pour l'horlogerie et les micro-moteurs, ainsi que des composants destinés au médical et à la connectique sur un site fantastique». Un site que les promoteurs du projet ont voulu respectueux de l'environnement. Ainsi, le toit du bâtiment abrite plus de 650 panneaux solaires, capables de produire environ 165'000 kw par année. Un grand écran à l'accueil permet d'ailleurs de constater en direct les incidences positives de cette installation sur la consommation d'énergie, respectivement les économies réalisées en terme de barils de pétrole ou de rejet de CO2.

Potentiel de développement

Le nouveau bâtiment couvre 3'400 m². L'atelier principal abrite à lui seul plus de 90 machines de type conventionnel (décolleteuses à cames) et un second local est quant à lui dédié aux machines

CNC. Au total, 105 machines fabriquent en petite, moyenne ou grande série des pièces de haute précision, d'un diamètre inférieur à 1mm jusqu'à 32mm, dans tous les matériaux usinables tels de des alliages cuivreux, des aciers doux et inoxydables, de l'aluminium, du titane. L'entreprise propose également ses services pour des opérations complémentaires au décolletage, telles que le taillage, le roulage, le traitement thermique, le polissage ou l'assemblage de composants.

Pour satisfaire les exigences de ses clients, MPS Décolletage SA soumet sa production à des contrôles rigoureux, effectués dès le lancement et durant tout le cycle de fabrication. Dans l'industrie du décolletage, elle figure parmi les entreprises pionnières qui introduisent les dernières innovations en matière de maîtrise statistique des procédés (MSP). Un avantage concurrentiel certain, qui permet à MPS Décolletage SA de supprimer les contrôles d'entrée et de garantir ainsi la sécurité des approvisionnements de ses clients.

Des surfaces encore libres actuellement permettront selon les besoins d'augmenter les capacités à 75 personnes. Un bureau de contrôle des pièces, un atelier pour le lavage des pièces ainsi qu'un système de stockage et de gestion de la matière entièrement automatisé viennent compléter les outils de production.

En conclusion, Nicola Thibaudeau rappelle avec une certaine fierté le parcours de l'entreprise ces huit dernières années: trois nouveaux bâtiments, cinq acquisitions, fusion et intégration qui débouchent aujourd'hui sur une vision à long terme solide et qui offrent de nombreuses synergies.

MPS en quelques mots

Le groupe MPS, composé de MPS Micro Precision Systems SA, MPS Décolletage SA et MPS Precimed SA a été fondé en 1936 sous le nom de RMB (Roulements miniatures Bienne SA). Acquis en 2003 par le Groupe Faulhaber (Allemagne), il emploie aujourd'hui près de 400 personnes dans le domaine du médical, de l'horlogerie et de l'industrie microtechnique (optique, instruments de mesure, circuits pneumatiques et hydrauliques, entre autres). Son siège est à Bienne.



Eine langfristige, tragfähige Perspektive

Das Leben ist wie ein Fahrrad. Man muß sich vorwärts bewegen, um das Gleichgewicht nicht zu verlieren. Mit diesem Zitat von Albert Einstein eröffnete Nicola Thibaudeau in ihrer Eigenschaft als CEO von MPS Micro Precision Systems SA und Vorsitzende von MPS Décolletage SA die Einweihungsfeier des in Court (Berner Jura) gelegenen neuen Unternehmensgebäudes. Der Slogan des Unternehmens – MPS stets in Bewegung – ist umso zutreffender, als innerhalb von acht Jahren nach Biel und Bonfol bereits das dritte Werk eröffnet wurde.



| | | |
|---|--|---|
|  | www.frein-cnc-service.ch |  ISO 9001 : 2008 |
| Service / Dienste | DECO ENC | Révision / Überholung |
| Dépannage / Reparatur |  | Pièces de rechange Ersatzteile |
| Appareils et accessoires Apparate und Zubehör | | |
| En Suisse et en Europe / In der Schweiz und Europa +41 79 753 55 06 | | |

GROH + RIPP

Die Edelsteinschleiferei
für Ihre speziellen Wünsche



Zifferblätter - Cadrans
Saphirgläser - Verres saphir
Platinen - Platines

GROH + RIPP OHG

Tiefensteiner Straße 322a

D-55743 Idar-Oberstein

tel. +49/(0)6781/9350-0 • fax +49/(0)6781/93505

info@groh-ripp.de • www.groh-ripp.de

Das Unternehmen MPS Décolletage, ursprünglich Marcel Frey SA, wurde 1929 in Court gegründet. Dank der aufeinanderfolgenden Übernahmen der Gesellschaften Marius Gerber SA in Sorvilier (2011) und Rolla Décolletage in Court (2013) beschäftigt es heute etwa vierzig Mitarbeiter. Der Bau des neuen Gebäudekomplexes ermöglichte somit, die drei Produktionsstätten in einer hochwertigen Umgebung zusammenzufassen.

Ein zügig vorangetriebenes Projekt

Nicola Thibaudeau lobte die hervorragende Zusammenarbeit der verschiedenen, in das Projekt einbezogenen Personen – von der Projektleitung über die Gemeindebehörden bis zum Architekturbüro: «Eine großartige Leistung – es wurde sehr zügig gearbeitet, manchmal gab es Schwierigkeiten, aber das Ergebnis ist wirklich sehr lohnend. Das angewandte Rezept lässt sich in vier Worten zusammenfassen: Arbeit, Planung, Kommunikation und Betreuung.» Ganz konkret schafft die Fertigstellung dieses Projekts für die Gruppe MPS der Unternehmensstrategie entsprechende Expansionsmöglichkeiten und ermöglicht dem Mutterhaus, über ein erstklassiges Decolletage-Kompetenzzentrum zu verfügen.

Für Eric Dagnino, den CEO der MPS Décolletage SA, ist die neue Situation äußerst erfreulich. «Wir verfügen nun über ein leistungsstarkes Tool, mit dem wir Fertigteile für die Uhrenindustrie und Mikromotoren fertigen können, sowie auch Komponenten für die Bereiche Medizin und Anslusstechnik – und das alles an einem fantastischen Standort.» Die Projektträger legten großen Wert darauf, dass dieser Standort umweltfreundlich ist. Somit sind am Gebäudedach über 650 Solarpaneele montiert, die etwa 165'000 kW pro Jahr produzieren. Ein großer Bildschirm im Empfangsraum ermöglicht übrigens, die positiven Auswirkungen dieser Anlage auf den Energieverbrauch bzw. auf die erzielten Einsparungen (Öl-Barrils bzw. CO₂-Ausstöße) unmittelbar festzustellen.

Entwicklungspotential

Das neue Gebäude erstreckt sich über 3'400 m². Allein die Hauptwerkstatt bietet Platz für 90 konventionelle Maschinen (kurvengesteuerte Decolletage-Maschinen), und ein zweiter Raum ist CNC-Maschinen gewidmet. Insgesamt fertigen 105 Maschinen Hochpräzisionsteile in kleinen, mittleren und großen Serien mit Durchmessern von < 1 mm bis 32 mm aus allen zerspanbaren Werkstoffen, insbesondere Kupferlegierungen, Weich- und Edelstähle, Aluminium und Titan. Ergänzend zu den Dreharbeiten erstreckt sich das Spektrum der Zusatzleistungen unter anderem auf Prozessschritte wie Walzfräsen, Walzen, Wärmebehandlung, Polieren oder Zusammenbau von Baugruppen.

Um die Qualitätsanforderungen seiner Kunden zu erfüllen, unterzieht die MPS Décolletage SA ihre Produktion strengen Prüfungen, welche vom Projektstart an während der gesamten Fertigung durchgeführt werden. In der Drehteilindustrie gehört MPS Décolletage SA zu den Pionierunternehmen, von denen die neuesten Innovationen bezogen auf statistischer Prozesslenkung (Statistical Process Control, SPC) stammen. Durch diesen klaren Wettbewerbsvorteil kann MPS Décolletage SA die Eingangsprüfungen weglassen und so die Beschaffungssicherheit seiner Kunden garantieren.

Derzeit noch frei verfügbare Flächen ermöglichen, die Kapazitäten bei Bedarf auf 75 Personen zu erhöhen. Ein Büro zur Werkstückkontrolle, eine Werkstatt zum Waschen der Teile sowie ein vollautomatisches System zur Lagerung und Verwaltung der Werkstoffe ergänzen die Produktionswerkzeuge.

Zum Abschluss ruft Nicola Thibaudeau mit einem gewissen Stolz den während der vergangenen acht Jahre zurückgelegten Werdegang des Unternehmens in Erinnerung: Drei neue Gebäude, fünf Übernahmen bzw. Fusionen und Einbindungen anderer Unternehmen brachten MPS eine langfristige, tragfähige Perspektive ein und ermöglichen zahlreiche Synergien.

MPS in wenigen Stichworten

Die aus MPS Micro Precision Systems SA, MPS Décolletage SA und MPS Precimed SA bestehende MPS-Gruppe wurde 1936 unter dem Namen RMB (Roulements miniatures Bienne SA) gegründet. Sie wurde 2003 von der deutschen Gruppe Faulhaber übernommen und beschäftigt heute an die 400 Mitarbeiter in den Bereichen Medizintechnik, Uhren- und Mikrotechnikindustrie (Optik, Messinstrumente, hydraulische und pneumatische Anlagen usw.). Ihr Sitz ist in Biel.

A strong long-term vision

Life is like a bike, to keep you balance you must keep on moving. Nicola Thibaudeau, CEO of MPS Micro Precision Systems SA and chairwomen of MPS Décolletage SA opened the inauguration ceremony of the new company premises in Court (Bernese Jura) with this quote of Albert Einstein. The company's slogan, "MPS moves" is even more relevant now since it is the third inauguration of a new factory in eight years, after Bienne and Bonfol.

MPS Décolletage, originally Marcel Frey SA, was founded in 1929 in Court. Thanks to the successive acquisitions of the companies Marius Gerber of Sorviller in 2011 and Rolla Décolletage of Court in 2013, it employs to date about forty people. The newly built complexe allowed to group the three production facilities in a high level environment.

Project conducted at full speed

Nicola Thibaudeau enjoyed to note the excellent collaboration between the various actors of this project, from the steering committee to the architects, through the municipal authorities. "A fanstatic work, intensive, sometimes difficult but highly gratifying. The approach that we applied can be summed up in four words:



Inauguration officielle en présence des autorités cantonales, communales, de la direction de l'entreprise et du bureau d'architectes.

Offizielle Eröffnung in Anwesenheit der kantonalen -und kommunalen Behörden, der Geschäftsleitung und des Architekturbüros.

Official opening in the presence of the cantonal and local authorities, the management of the company and the architect.

Outils de serrage

Qualité Suisse



**Maîtrise globale
du process
de la conception
à la distribution**

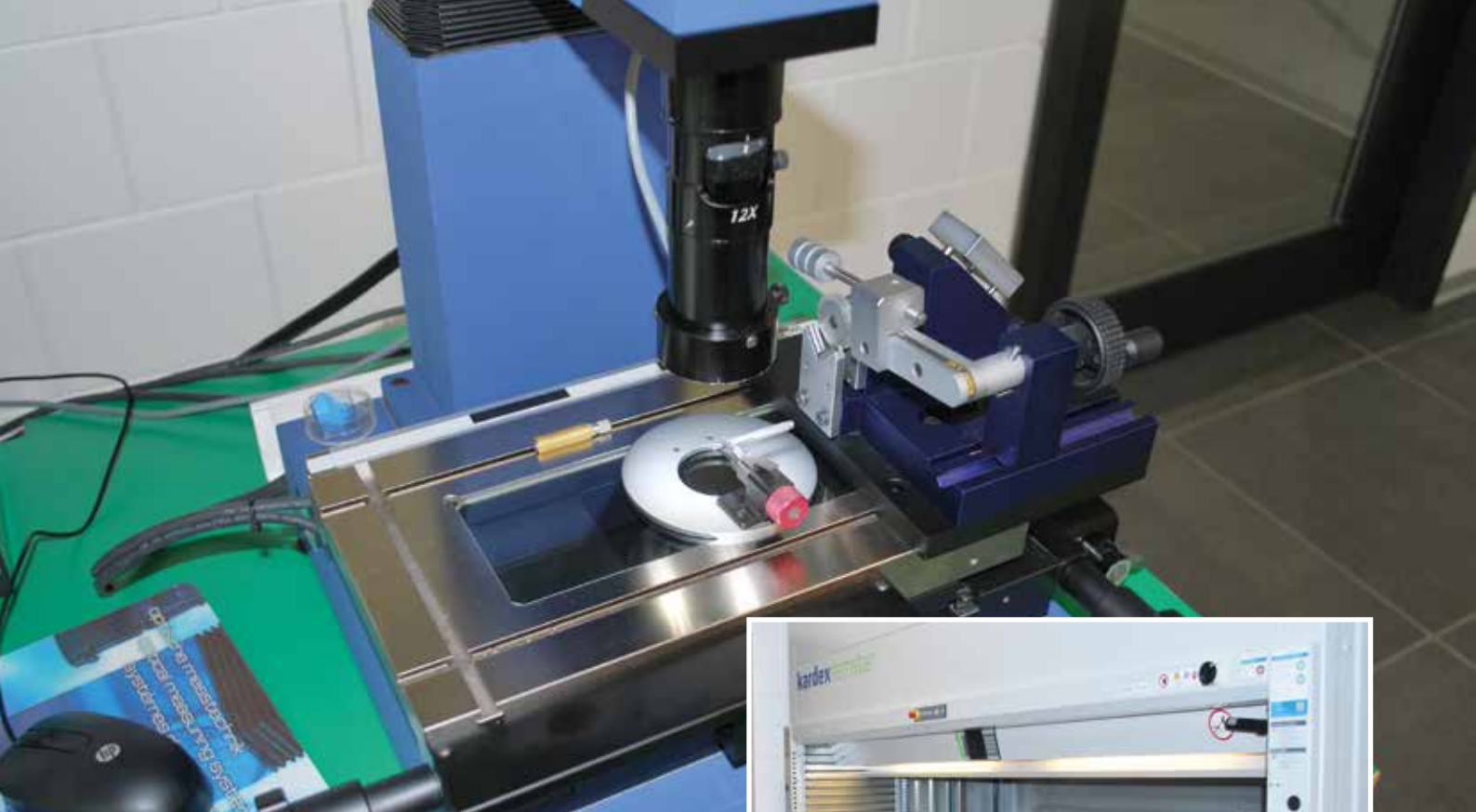
- // Pincés de serrage et d'avance pour tours Multi et Mono
- // Têtes de serrage Multi et Mono, mandrins, porte-pincés
- // Canons tirés
- // Fabrication spéciale
 - Pincés ultra-précision de petite capacité
 - Porte-pincés ■ Douilles expansibles

 **DT technologies**

4, rue Moïse-Marcinhes, 1217 Meyrin Suisse

Tél. : +41 22 362 87 01 - Fax : +41 22 362 87 02

info@dttechnologies.com ■ www.dttechnologies.com



to work, plan, communicate and follow". Concretely, the outcome of the project offers the MPS Group possibilities for expansion that correspond to its strategy and allows the parent company to own a first-class competence center for bar turning.

According to CEO Eric Dangrino, this new state is particularly satisfying: "We have now a high-performance tool on a beautiful location, that allows us to produce finished parts for the watch industry and for micro-motors, such as components dedicated to the medical and the connector industry." The promoters of the project wanted an environmentally friendly plant. Thus, the roof of the building is equipped with more than 650 solar panels producing approximately 165'000 kw per year. A large screen in the entrance area shows the positive impacts of this installation on energy consumption, the savings made in terms of oil barrels or CO2 rejections, respectively.

Development potential

The new building has a usable floor area of 3'400 sqm. The main workshop alone hosts more than 90 conventional machines (came type machines) and a second one is dedicated to CNC machines. A total of 105 machines are producing high precision turned parts, in either small or large series, in diameters ranging from less than 1 to 32 mm in all workable materials, such as copper alloys, mild and stainless steels, aluminium or titanium. The company also offers its services for complementary operations, including gear cutting, burnishing, heat treatments, polishing or assembly of components. To meet its customers' quality requirements, MPS Décolletage SA submits its production to rigorous controls, performed from the start of and during production. Within the turning industry, MPS Décolletage SA is among the pioneering companies introducing the latest innovations in terms of statistical process control (SPC). A real competitive advantage, which enables MPS Décolletage SA to remove entry controls and thus guarantee the safety of supplies for its customers.

Some areas are currently available and will allow to increase the capacities up to 75 employees, if required. The production facilities are completed with an office for the supervising of the parts, a cleaning equipment and a fully automatic storage and management system for the material.

In conclusion, Nicola Thibaudeau recalled with some pride the run of the company over the last eight years: three news premises, five acquisitions, mergers and integrations which lead today to a strong long-term vision and offer many synergies.

MPS in a few words

The Group MPS, composed of MPS Micro Precision Systems SA, MPS Décolletage SA and MPS Precimed SA was founded in 1936, originally as RMB (Roulement miniatures Bienne SA). Acquired by the Faulhaber Group (Germany) in 2003, it employs to date nearly 400 people in the fields of medical, watchmaking and microtechnology industries (optical, measuring instruments, pneumatic and hydraulic circuits). Its Headquarters are in Bienne.

MPS Décolletage SA
 Chemin de la Nancoran 1
 CH-2738 Court
 T. +41 (0)32 491 71 20
www.info@mps-dec.ch