

Nouveau bâtiment pour Schaublin Machines SA

Malgré une situation économique mondiale incertaine et morose, le fabricant de machines-outils Schaublin Machines SA a décidé de parier sur l'avenir en optant pour la construction d'une nouvelle usine. Ce nouveau bâtiment, sobre et fonctionnel, sera situé à Bévillard, même localité où la première usine Schaublin a vu le jour en 1926.

Le trois février, par une température polaire, une cérémonie a réuni les autorités régionales, le conseil d'administration, la direction de l'entreprise ainsi que le maître d'œuvre des travaux et de nombreux invités pour le premier coup de pelle. Les travaux dureront de 10 à 12 mois.

Innovation continue

Si Schaublin est pour beaucoup de monde synonyme de haute précision depuis des dizaines d'années, son image est parfois associée à une entreprise du passé, à tel point que certains utilisateurs de machines du fabricant ne savent même pas qu'elle existe toujours. On ne peut être plus loin de la réalité, M. Muster, CEO nous dit : « *Notre image est tellement associée à notre longue histoire que notre actualité est un peu mise de côté* ». Et quelle actualité ! Depuis 2002 l'entreprise a mis une quinzaine de nouveaux modèles de machines sur le marché et de nouveaux produits voient le jour chaque année. De plus plus de 250'000 machines Schaublin travaillent actuellement sur les cinq continents.



Un nouvel écrin de qualité

Cette nouvelle usine prendra place sur une parcelle de terrain de 10'000 m² et sa surface opérationnelle sera d'environ 9'000 m². Ses dimensions seront de 110 mètres de longueur, sur une largeur de 76 mètres et une hauteur de 12,7 mètres. Le bâtiment sera composé d'un étage pour la production et le montage, tandis que l'accueil ainsi que les bureaux seront aménagés sur 3 étages. Une deuxième parcelle de 4'900 m² sera réservée au parking (90 places) ainsi que pour un local de stockage pour du matériel d'entretien. M. Muster précise : « *Nous sommes un des fabricants de machines les plus renommés au monde en ce qui concerne la précision et la qualité. Nos locaux datant de 1926 n'étaient tout simplement plus adaptés et pouvaient desservir notre image de marque* ».

Capacité de production : 500 machines par année

La surface de ces nouveaux locaux n'est pas significativement plus grande que l'usine actuelle. Le CEO précise : « *Nos locaux actuels datent du début du siècle passé et ils ont évolué au fil des années, ont été agrandis, modifiés, séparés, regroupés... pour finalement déboucher sur des locaux industriels assez peu rationnels. Ainsi, même si la nouvelle usine n'est pas vraiment plus grande, la surface utile y sera beaucoup plus importante et rationnelle* ». Le fabricant



a dimensionné ses locaux pour une production annuelle de 500 machines. M. Muster ajoute : « *Nous sommes actifs dans un marché de niche et la capacité de notre nouveau bâtiment sera largement dimensionnée* ».

Pourquoi une nouvelle usine ?

Par cette décision, les actionnaires, le Conseil d'administration ainsi que la direction de Schaublin Machines SA entendent :

- améliorer les conditions de travail pour les collaborateurs ;
- améliorer l'image de l'entreprise en disposant d'un bâtiment en adéquation avec ses produits de haute précision ;
- mieux organiser les flux logistiques ;
- réduire la consommation énergétique par souci écologique par rapport à l'ancien bâtiment ;
- mieux rentabiliser les espaces à disposition.
- être beaucoup plus réactifs aux sollicitations des marchés
- profiter des taux d'intérêts aujourd'hui extrêmement bas sur le marché.

Ein neues Gebäude für die Schaublin Machines SA

Trotz einer ungewissen und flauen Weltwirtschaftslage hat der Werkzeugmaschinenhersteller Schaublin Machines SA beschlossen, auf die Zukunft zu setzen, indem er sich zum Bau eines neuen Werkes entschieden hat. Dieses neue, nüchterne und funktionelle Gebäude wird in Bévillard gelegen sein, wo 1926 auch das erste Schaublin-Werk gegründet wurde.

Am 3. Februar wohnten die regionalen Behörden, der Verwaltungsrat, die Direktionsmitglieder sowie der Bauleiter und zahlreiche Gäste bei eisigen Temperaturen dem ersten Spatenstich bei. Die Bauarbeiten werden zwischen 10 und 12 Monate dauern.

Ständige Innovation

Die Firma Schaublin ist zwar seit Jahrzehnten für viele Leute der Inbegriff von hoher Präzision, aber ihr Image wird oft mit einem Unternehmen der Vergangenheit in Verbindung gebracht, so dass manche Benutzer der Maschinen dieses Herstellers gar nicht wissen, dass er noch existiert. Das entspricht nun ganz und gar nicht der Wirklichkeit, und der CEO, Herr Muster, erklärte uns in diesem Zusammenhang: „*Unser Image ist dermassen eng mit unserer langen Geschichte verbunden, dass unsere gegenwärtige Situation ein wenig im Abseits steht.*“ Dabei kann sich diese wirklich sehen lassen! Seit 2002 hat das Unternehmen etwa 15 neue Maschinenmodelle auf den Markt gebracht, es werden Jahr für Jahr neue Produkte entwickelt. Darüber hinaus stehen derzeit über 250'000 Schaublin-Maschinen auf allen fünf Kontinenten im Einsatz.

Ein neuer Standort, wo Qualität grossgeschrieben wird

Dieses neue Werk wird auf einer 10'000 m² grossen Fläche errichtet, davon werden etwa 9'000 m² für den Betrieb genutzt werden. Es wird 110 Meter lang, 76 Meter breit und 12,7 Meter hoch sein. Ein Stockwerk wird dem Bereich Produktion und Montage gewidmet sein, während der Empfang und die Büros auf 3 Stockwerke aufgeteilt werden. Eine zweite Parzelle mit 4'900 m² ist für den Parkplatz (90 Stehplätze) sowie für eine Lagerhalle für Wartungsmaterial vorgesehen. Herr Muster führte näher aus: „Was Präzision und Qualität angeht, sind wir einer der weltweit renommiertesten Maschinenhersteller. Unsere seit 1926 bestehenden Räumlichkeiten waren den heutigen Anforderungen ganz einfach nicht mehr gewachsen und brachten unser Markenimage in Gefahr“.

Produktionskapazität: 500 Maschinen pro Jahr

Die Fläche dieser neuen Räumlichkeiten ist nicht wesentlich grösser als das heutige Werk. Der CEO gab uns dazu folgende Erklärung: „Unsere aktuellen Räumlichkeiten sind anfangs des vergangenen Jahrhunderts entstanden und haben sich im Laufe der Jahre weiterentwickelt – sie wurden vergrössert, umgebaut, getrennt, wieder zusammengeführt... bis schlussendlich Industrieräume entstanden, die nicht sonderlich zweckdienlich sind. Auch wenn das neue Werk nicht wirklich grösser ist, so verfügt es über eine wesentlich höhere und besser geeignete Nutzfläche“. Der Hersteller hat die neuen Räumlichkeiten für eine Jahresproduktion von 500 Maschinen ausgerichtet. Herr Muster fügte hinzu: „Wir sind in einem Nischenmarkt tätig, somit ist die Kapazität unseres neuen Gebäudes mehr als ausreichend“.

Wozu ein neues Werk?

Mit dieser Entscheidung möchten die Aktionäre, der Verwaltungsrat sowie die Geschäftsleitung der Firma Schaublin Machines SA Folgendes bewirken:

- Verbesserung der Arbeitsbedingungen der Mitarbeiter;
- Verbesserung des Firmenimages dank einem Gebäude, das mit den Hochpräzisionsprodukten im Einklang steht;
- Bessere Organisation der Logistikflüsse;
- Herabsetzung des Energieverbrauchs gegenüber dem alten Gebäude (Umweltbewusstsein);
- Bessere Nutzung der verfügbaren Räumlichkeiten;
- Wesentlich höhere Reaktivität gegenüber den Marktherausforderungen;
- Nutzung der derzeit extrem niedrigen Zinssätze.



New building for Schaublin Machines SA

Despite the uncertain global economic situation, Schaublin Machines SA has decided to bet on the future by opting for the construction of a new plant. This new building will be erected in Bevilard, the historical city where the first Schaublin plant was built in 1926.

On February 3, by a polar temperature, a ceremony brought together regional authorities, the Board of Directors, the management of the company and as well as the architects and many guests for the first shot of shovel into the ground. The work will last 10 to 12 months.

Continues innovation

If Schaublin has been synonymous with high precision for dozens of years for many people, its image is sometimes associated with a company of the past, to such a point that some users of Schaublin machines don't even know that the brand still exists. One cannot be more far from the reality, Mr. Muster, CEO says: "Our image is so associated with our

long history that our novelties are a little aside". And what novelties! Since 2002 the company has launched 15 new models of machines on the market and new products are being developed each year. Moreover, more than 250'000 Schaublin machines are still in operation on the five continents.



A new quality setting

This new plant will take place on a 10'000 sqm ground, and its operational surface will reach approximately 9'000 sqm. The dimensions of this new plant will be 110 meters in length, 76 meters wide and 12.7 meters high. The building will consist of a floor for production and assembly, while the offices will be built on 3 floors. A second parcel of 4'900 sqm will be reserved for parking (90 places) and a storage building for equipment maintenance facility.

Mr. Muster says: "We are one of the most renowned machine-tool brands in the world with respect to accuracy and quality. Our 1926 premises were simply no longer adapted and could impact negatively our brand image".

Production capacity: 500 machines per year

The area of these new premises is not significantly greater than the current plant. The CEO says: "Our current premises date from the beginning of the past century and they have changed over the years, have been expanded, modified, separated, grouped... to eventually lead to industrial areas that are not rational. Thus, even if the new plant is not significantly larger, useful surface will be much more important and rational". The manufacturer sizes its premises for an annual production of 500 machines. Mr. Muster says: "We are active in a niche market and the possibilities of our new building will be largely sized".

Why a new factory?

By that decision, the shareholders, the Board of Directors and the management of Schaublin Machines SA intend to:

- improve the working conditions for its employees;
- improve the image of the company by having a building in line with its high precision products
- better organise logistical flows;
- reduce energy consumption by ecological concern (compared to the old building);
- better use of available spaces;
- be much more responsive to the demands of the markets
- benefit from nowadays' low interest rates on the market

Schaublin Machines SA

Rue Principale 4 - CH-2735 Bevilard
Tél. +41 32 491 67 00 - Fax +41 32 491 67 08
info@smsa.ch - www.smsa.ch