

Tradition de qualité – volonté de modernité

Rares sont les expositions dans lesquelles les entreprises de décolletage se sentent « à la maison ». Micronora en fait partie et l'entreprise Michel Burnier & Fils de Magland y expose pour la troisième fois cette année. Rencontre avec Mme Delphine Burnier et Mr. Stéphane Burnier, enfants du fondateur et gérants de la société.

Créée en 1964 la société Michel Burnier & fils se base sur un large savoir-faire traditionnel combiné à une volonté permanente de modernité. Et si ses ateliers comportent toujours de tours à cames, on peut y découvrir également des tours CN et notamment une toute nouvelle EvoDeco 16 de Tornos.



Micronora : un outil très apprécié

Mme Burnier nous dit : « Cette édition Micronora 2012 sera la 3ème pour nous en tant qu'exposant. Nous avons exposé en 2008 en pleine crise puis en 2010 dans un climat plus serein, nous espérons que cette édition nous permettra de bien nous positionner pour le dernier trimestre de 2012 ». Elle ajoute : « C'est une occasion de pouvoir nous faire connaître auprès de nouveaux prospect et également de rencontrer un bon nombre de nos clients sur une très courte période ».

La compétence en toute simplicité

PME de 4 personnes, l'entreprise privilégie le contact et l'accessibilité. Dotée d'une structure flexible, elle est très réactive et son savoir-faire lui permet de répondre finement aux besoins de ses clients en pièces de technologie. Mme Burnier précise : « Le facteur prix est bien entendu toujours considéré. Notre parc de machines très diversifié nous permet d'utiliser la meilleure technologie par rapport aux pièces à réaliser et donc d'offrir des prix très concurrentiels ».

A découvrir sur le salon

Si l'entreprise est équipée pour réaliser tous les types de pièces jusqu'au diamètre de 25 mm sur Tornos et 6,5 mm sur Escomatic, ce sont ses compétences particulières dans la réalisation de pièces ouvragées et techniques qui seront valorisées :

- Pièces complexes
- Pièces longues
- Pièces de tolérances dimensionnelles très serrées
- Compétences en tourbillonnage et en marquage

Produire en France...

Pour conclure, Mme Burnier nous dit : « Micronora nous permet de démontrer notre savoir-faire qui n'a rien à envier à d'autres pays. Le décolletage français dispose de nombreux atouts et nous sommes fiers de contribuer à son image de qualité et de compétence ».



Tradition für Qualität – Streben nach Modernisierung

Es gibt wenige Fachmessen, auf denen sich Decolletage-Unternehmen wie zu Hause fühlen. Micronora ist eine davon. Die in Magland ansässige Firma Michel Burnier & Fils stellt dieses Jahr zum dritten Mal an dieser Fachmesse aus. Gespräch mit Delphine Burnier und Stéphane Burnier, Tochter und Sohn des Firmengründers und heutige Geschäftsführer.

Die 1964 gegründete Firma Michel Burnier & Fils blickt auf ein umfassendes traditionelles Know-how zurück, das sie mit einem unablässigen Streben nach Modernisierung kombiniert. In den Werkstätten findet man deshalb nach wie vor kurvengesteuerte Drehmaschinen, aber auch CNC-Drehmaschinen und eine brandneue EvoDeco 16 von Tornos.

Micronora – eine sehr geschätzte Ausstellungsplattform

Delphine Burnier: „An der diesjährigen Micronora sind wir zum dritten Mal als Aussteller dabei. Wir waren bereits 2008 mitten in der Krise und 2010 in weniger turbulenten Zeiten anwesend. Wir hoffen, dass diese Ausgabe es uns ermöglichen wird, uns gut für das letzte Quartal 2012 zu positionieren.“ Sie fügt hinzu: „Für uns stellt diese Fachmesse eine hervorragende Gelegenheit dar, um uns bei potentiellen Kunden bekannt zu machen und viele unserer Kunden in kürzester Zeit zu treffen.“

Kompetenz leicht gemacht

Das 4-köpfige KMU legt besonderen Wert auf Kontakt und Verfügbarkeit. Dank seiner flexiblen Struktur kann es sehr schnell Unterstützung bieten und sein Know-how gezielt nach den hochtechnischen Ansprüchen der Kunden einsetzen. Delphine Burnier präzisiert: „Natürlich spielt auch der Preis eine grosse Rolle. Wir verfügen über einen äusserst vielseitigen Maschinenpark und verwenden die besten Technologien für die zu realisierenden Teile, um sehr wettbewerbsfähige Preise anbieten zu können.“



Am Stand zu sehen

Das Unternehmen ist entsprechend ausgerüstet, um jeden Teiletyp bis zu einem Durchmesser von 25 mm auf Tornos-Maschinen und 6,5 mm auf Escomatic-Maschinen zu fertigen. Was Michel Burnier & Fils besonders auszeichnet, sind seine hohen Kompetenzen in der Fertigung von äusserst anspruchsvollen technischen Teilen, die das Unternehmen vor Ort unter Beweis stellt: ▶



- Komplexe Teile
- Lange Teile
- Teile mit sehr engen Masstoleranzen
- Kompetenzen im Gewindewirbeln und in der Beschriftung

Produktion in Frankreich

Abschliessend meint Delphine Burnier: „Auf der Micronora können wir unser Know-how, das anderen Ländern in nichts nachsteht, unter Beweis stellen. Die Drehteilfertigung in Frankreich bietet zahlreiche Vorteile und wir sind stolz, zu ihrem Qualitäts- und Kompetenzimage beizutragen.“

Suchen Sie einen flexiblen und effizienten Hersteller für hochtechnische Teile? Dann besuchen Sie den Stand von Michel Burnier & Fils (Halle A2, Reihe 4, Stand 426).



Tradition of quality - will of modernity

Rare are the trade shows in which high precision turning companies feel «at home». Micronora is such an event and this year Michel Burnier & Son (Magland, France) will exhibit there for the third time. Meeting with Ms. Delphine Burnier and Stéphane Burnier, children of the founder and company's managers.

Created in 1964 Michel Burnier & Son relies on a large traditional know-how combined with a permanent desire of modernity. And if its workshop always includes cam-controlled automatic lathes, it also houses NC lathes, including a brand new Tornos EvoDeco 16.

Micronora: a very popular tool

Ms. Burnier says: "The 2012 edition of Micronora will be the third for us as an exhibitor. We exhibited in 2008 during the crisis then in a more serene climate

in 2010, we hope that this edition will help us position the company well for the last quarter of 2012". She adds: "It's an opportunity to show our know-how to new prospect and also meet with a good number of our customers over a very short period".

Know-how and simplicity

SME of 4 people, the company promotes contact and accessibility. With a flexible structure, it is very reactive and its expertise allows it to finely meet the needs of its customers in term of technology parts. Ms. Burnier says: "The price factor is of course always considered. Our quite diversified machines pool allows us to use the best technology regarding every part to produce and thus to offer very competitive prices".

To be discover on the show

If the company is equipped to carry out all types of parts up to 25 mm diameter on Tornos machines and 6.5 mm diameter on Escomatic, these are its particular skills in the production of engineered and technical parts that will be most presented:

- Complex parts
- Long parts
- Parts with very tight dimensional tolerances
- Thread-whirling and marking capabilities

To produce in France...

In conclusion, Ms. Burnier says: "Micronora allows us to demonstrate our expertise that has nothing to envy to other countries. The French high precision turning has many assets and we are proud to contribute to its image of quality and skills".

Are you looking for a flexible and efficient partner for your technology parts? A visit to the booth of Michel Burnier & Son (hall A2, alley 4, booth 426) is required.

Décolletage Michel Burnier & Fils
785, route du Pont Rouge
F-74300 Magland
Tél. +33 4 50 34 72 31
Fax +33 4 50 34 79 95
www.decolletage-burnier.com

TOX®  PRESSOTECHNIK



Motek Stuttgart
Halle 5,
Stand 5110

**PERFEKTIONIERT,
UM MIT LEICHTIGKEIT ERFOLGREICH ZU SEIN.**

TOX®-FinePress
Präzisions-Kleinpressen von 2 - 57 kN

- Tischpressen
- Kniehebel-Pressen
- Zahnstangen-Pressen
- Pneumatik-Pressen
- Pneumatik-Pressen mit manueller Zustellung
- Zubehörsystem jederzeit nachrüstbar
- Stößelpräzision durch Kugelumlauf-Führung
- TOX®-Netzwerk
- Monitoring
- Controls

TOX® PRESSOTECHNIK GmbH & Co. KG

Riedstraße 4
D-88250 Weingarten
Tel. 0751 5007-0
Fax 0751 52391

www.tox-de.com