

Micronora 2010, Besançon, France

Salon de savoir-faire trans-domaines

Au salon Micronora, donneurs d'ordre et sous-traitants de rangs 1 d'un secteur industriel s'intéressent au savoir faire de PME travaillant dans un tout autre secteur. Et inversement... L'organisation transversale du salon favorise en effet le croisement des technologies et leurs applications dans tous les secteurs de pointe.

Depuis sa création il y a près de 40 ans, la précision a toujours été la marque de fabrique du salon Micronora, nom obtenu en contractant « micron » et « ora » (de « hora »/heure). Rien de plus normal pour un salon lancé en Franche-Comté, à Besançon, capitale de l'horlogerie. C'est seulement dans les années 80, lorsque la micromécanique et la microélectronique ont été de plus en plus associées dans les produits, que le terme « microtechnique » est né. Et dans microtechnique, il y a « micro », c'est-à-dire petit. De fait, aujourd'hui, Micronora s'impose de plus en plus comme le salon de référence de la précision, voire de l'hyper précision. La présence depuis 2006 d'un Pavillon Nanotechnologies en témoigne. Petit et précis vont bien ensemble. Tellelement bien que cette double notion est toujours plus attractive, le phénomène de miniaturisation se généralisant dans tous les secteurs de l'industrie.

Exceller dans l'optique... et attirer des acteurs de l'aéronautique

Salon de niche, Micronora possède des atouts uniques, particulièrement appréciés des exposants et des donneurs d'ordre. « *Cette spécificité que nous re-*

(aéronautique, médical, horlogerie, métrologie...), apparemment différents mais qui affichent tous une même recherche du plus précis, plus petit et plus intelligent. Il est rare, en effet, qu'une entreprise du secteur des microtechniques, ne travaille que pour un seul domaine d'application. Car de nombreux procédés, que l'on trouve en optique par exemple, peuvent se voir appliquer à d'autres secteurs, comme l'aéronautique ou le médical.

Un salon, rendez-vous biennal, des microtechniques européennes

Cette transversalité, vecteur de synergies nouvelles et d'ouverture vers de nouveaux marchés, qui fait sa spécificité et sa force, Micronora, salon international des microtechniques et de la précision, la développera à Besançon, du 28 septembre au 1er octobre 2010. Eurotec y sera présent dans la Halle B2 Stand 101.

Micronora 2010, Besançon, France

Die Messe für branchenübergreifendes Know-how

Auf der Micronora interessieren sich Auftraggeber und First-Tier-Zulieferer einer Branche für das Know-how von KMU aus ganz anderen Branchen. Und natürlich auch umgekehrt... Die transversale Organisation der Messe fördert nämlich das Kreuzen von Technologien und ihren Anwendungen in allen Spitzenbereichen.



vendiquons, dans le domaine du précis et/ou du petit, et qui fédère une majorité d'exposants et de visiteurs se déploie en de multiples contacts transversaux. Ainsi, lorsqu'un sous-traitant, exposant à Micronora, excelle dans un domaine où la précision est capitale, il gagne en compétence et en visibilité pour des donneurs d'ordre de secteurs totalement étrangers à son domaine. Et ceci constitue souvent une opportunité pour se diversifier », précise Michèle Blondeau, Directeur Général de Micronora. Les microtechniques concernent des domaines d'application variés

Seit der ersten Ausgabe dieser Messe vor fast 40 Jahren ist Präzision das Markenzeichen der Micronora, deren Name sich aus den Begriffen „Micron“ und „ora“ (von hora = die Stunde) ableitet. Für eine Messe in Besançon, der Hauptstadt der französischen Uhrmacherregion Franche-Comté, ist dieser Name selbstverständlich. Als die Mikromechanik und die Mikroelektronik in den 80iger Jahren ihren Einzug in die Industrie hielten, wurde der Begriff „Mikrotechnik“ geprägt. Und „mikro“ heißt klein. Heute hat sich die Micronora zur Leitmesse ►



MICRONORA 2010



MICRONORA 2010

für Präzision und sogar Ultrapräzision entwickelt, wie auch seit 2006 die spezielle Ausstellungshalle für Nanotechnologien zeigt. Klein und präzis passen gut zusammen. Das Wortpaar wird sogar immer attraktiver, denn das Phänomen der Miniaturisierung verbreitet sich immer rascher in allen Industriebereichen.

Hervorragend in Optik und hochinteressant für die Luftfahrt

Micronora ist eher eine Messe für Nischen, aber sie hebt sich dabei durch ihre Einzigartigkeit hervor, die Aussteller und Besucher so sehr schätzen. „Wir machen deutlich, dass wir die Fachmesse für Präzision und Miniaturisierung sind, so dass unsere Aussteller und Besucher zahlreiche transversale Kontakten knüpfen können. Subunternehmer, die sich auf einem Gebiet in Sachen Präzision einen Namen gemacht haben, werden auf der Micronora für Auftraggeber aus ganz anderen Bereichen sichtbar. Das bedeutet in den meisten Fällen eine reelle Chance zur geschäftlichen Diversifizierung,“ erläutert Michèle Blondeau, die Generaldirektorin der Micronora. Mikrotechnik wird auf den verschiedensten Anwendungsgebieten eingesetzt



(Luftfahrt, Medizintechnik, Uhrmacherei, Metrologie...), die anscheinend nichts miteinander zu tun haben, die aber alle noch mehr Präzision, noch mehr Miniaturisierung, noch mehr Intelligenz anstreben. In der Praxis ist es selten, dass ein Unternehmen der Mikrotechnik nur für ein Anwendungsgebiet arbeitet. Viele Verfahren, die man zum Beispiel in der Optik findet, können auch in ganz anderen Bereichen wie Luftfahrt oder Medizintechnik eingesetzt werden.

Micronora ist alle zwei Jahre der Treffpunkt der europäischen Mikrotechnologie

Micronora, die internationale Messe für Mikrotechnik und Präzision, wird ihre branchenübergreifende Einzigartigkeit als Vektor neuer Synergien und der Öffnung für neue Märkte in der Zeit vom 28. September bis 1. Oktober 2010 unter Beweis stellen. Eurotec ist dabei in Halle B2, Stand 101.

Micronora 2010, Besançon, France

Cross know-how for many fields

At Micronora, suppliers and first level subcontractors from a field of activity can gather interesting glances of the know-how from SMEs working in other sectors. And vice versa... The transversal organization



of the show promotes technologies crossing and their applications in advanced sectors.

Since its creation, close to 40 years ago, precision has always been the trademark of Micronora. The name of the Exhibition was obtained by contracting "micron" and "ora" (from "hora" / hour). Normal for a show launched in Besançon, Franche-Comté, capital of watchmaking in France. It is only in the 1980's, when micromechanics and microelectronics were more and more associated in products, that the term "micro-technology" is born. In microtechnology, we can find "micro", that is small. Indeed, today, Micronora is seen more and more as a reference exhibition in term of precision or hyper precision. Since 2006 a nanotechnology pavilion witnesses this focus. Small and precise go well together. So well that this dual concept is more and more attractive, the trend of miniaturization being generalized in all sectors of the industry.

Excel in optics ... and attract players from aerospace

Micronora, niche exhibition, presents unique assets particularly appreciated by exhibitors and visitors. "We claim this specificity in the precise and/or small. We reunite a majority of exhibitors and visitors, this generates multiple lateral contacts. Thus, when a subcontractor, exhibiting in Micronora, excels in an area where accuracy is important, he can explain his skills and is very visible for potential customers from fields outside his usual activities area. Often, this offers exhibitors opportunities to diversify", precise Michèle Blondeau, General Manager of Micronora. Microtechnology concern various application fields (aerospace, medical, watchmaking, metrology...) that may appear different but display a same search of smaller, more precise and more intelligent components. It is rare, indeed, that companies active in microtechnology work for a single application field. Because of many processes, as we can find in optics for example, "recipes" can be applied to other sectors such as aeronautics or medical.

Every two years' meeting for microtechnology

This transverse action generates new synergies and opens new markets. To benefit from this specificity and strength, do not miss the next Micronora that will take place in Besançon from September 28 to October 1, 2010. Eurotec will be there in Hall B2, stand 101.

Micronora

18th International Microtechnology Trade Fair
Sept. 28-Oct. 1, 2010, Besançon – France
Ma/Di/Tu & Je/Do/Th 9h00-18h00
Me/Mi/We 9h00-20h00
Ve/Fr/Fr 9h00-17h00
contact@micronora.com - www.micronora.com