

Franc succès pour Micronora 2016 !

*Micronora - Salon international des microtechniques et de la précision
du 27 au 30 septembre 2016 à Besançon - France*

Inauguré par Emmanuel Macron, Micronora a fermé ses portes le 30 septembre dernier avec un bilan extrêmement positif et confirme ainsi une fois de plus sa place de leader international dans le secteur des microtechniques et de la précision.

Le salon a connu pendant quatre jours une effervescence économique et technologique ininterrompue, où soufflait indiscutablement un vent d'optimisme.

Reflète d'un marché dynamique et porteur, Micronora 2016 a pleinement répondu aux attentes des visiteurs qui ont pu découvrir une mine inépuisable d'innovations multisectorielles, tandis que les exposants ont apprécié la qualité et la quantité des contacts pris sur le salon.

Thierry Bisiaux, Président de Micronora : de sérieux atouts expliquent le succès du salon

« Micronora occupe une niche privilégiée : celle de la haute précision, de la miniaturisation et de l'intégration de fonctions complexes avec de plus en plus d'intelligence. Et notre salon fonctionne selon le principe de « vases communicants ». Les solutions techniques dédiées à un domaine peuvent trouver une application ailleurs. C'est donc un « agitateur d'idées » et une mine inépuisable d'innovations polyvalentes. »

Une offre de plus en plus innovante, des contacts de plus en plus qualifiés

Extrêmement qualifiés, les visiteurs ont rencontré à Micronora 2016 des exposants capables de répondre aux cahiers des charges les plus complexes. A la pointe de la technologie, les fournisseurs de micro-technologies et de systèmes de haute précision sont venus avec une offre technologique très bien structurée. Les donneurs d'ordres ont pu découvrir notamment :

- le laser avec de nouveaux moyens de micro-usinage, plus précis et productifs,
- la fabrication additive plastique et métal, capable de traiter les formes les plus complexes,
- l'injection plastique qui pousse toujours les limites de la miniaturisation des pièces,
- les machines-outils, de plus en plus polyvalentes, robotisées et précises,
- les outils de coupe, plus efficaces et plus résistants,
- les matériaux, avec une présence de plus en plus marquée des céramiques,
- la métrologie d'avant-garde qui dispose de moyens (scanners et microscopes) capables de contrôler l'infiniment petit, adaptés aux exigences de l'industrie,
- etc...

Micronora 2016 en chiffres

- **626 exposants** (dont 36% nationaux, 34% étrangers, 30% régionaux), auxquels il faut ajouter **258 firmes ou marques représentées**, sur 25 000 m² de surface d'exposition
- **16 352 visiteurs (+7% vs 2014)**, dont 12% de visiteurs internationaux (35 pays représentés)

- Zoom transfert de technologie :

Le partenariat entre les centres de recherche et les entreprises est une condition sine qua non pour accélérer les innovations, fer de lance de l'industrie du futur.

Les visiteurs du salon ont pu découvrir une quarantaine d'exemples technologiques d'exception, dont certaines assurées par des petites entreprises devenues des championnes de l'innovation grâce au transfert de technologie.

Thierry Bisiaux, Président de Micronora :

« Sans innovation, point de développement et de croissance de nos entreprises. C'est pourquoi nos efforts pour encourager les synergies entre le monde de la recherche et les entreprises nous paraissent nécessaires et déterminants. Car les microtechnologies sont en première ligne dans la mise en œuvre du projet Industrie du futur. »

- 10^{ème} micro nano event :

Près de 200 rendez-vous BtoB - 64 participants - 8 nationalités représentées.

Croiser les technologies, mailler les compétences, mixer les origines des participants, c'est le tiercé gagnant de ces rencontres qui débouchent sur des collaborations.

Thèmes abordés lors de cette édition : matériaux avancés, micro et nanosystèmes, fabrication intelligente.

- Smart Plastics Congress :

Le 5^{ème} congrès international des plastiques intelligents s'est tenu les 29 et 30 septembre dans le cadre du salon Micronora, et a réuni une cinquantaine de participants de nationalités françaises, allemandes et belges.

Un retour très positif des intervenants et des participants, laisse augurer un potentiel de partenariats important.

Congrès de référence en Europe, il se tient en alternance en Autriche et en France.

- Conférences :

- * **Métrologie et microtechniques**, organisées par le Collège Français de Métrologie
- * **Laser dans le médical**, organisées par le Club Laser et Procédés
- * **Micro-nanotechnologies**, organisées par le centre de recherche femto-st
- * **Table ronde Industrie du Futur**, organisée par la FIM, le CETIM et le SNDEC

- Lancement d'Aeroptech, cluster aéronautique en Bourgogne Franche-Comté

- Microns et Nano d'Or :

- 1 Nano d'Or : Smart Force Technologies
- 5 Microns d'Or : AGS Fusion, SET, Cryla, Rofin Baasel, Metamorph
- 1 Prix d'honneur du jury : Mécadécoupe
- 2 mentions spéciales du jury : femto-st dépt. Optique, Crystal Device Technology

Prochaine édition de MICRONORA du 25 au 28 septembre 2018

En savoir plus sur le salon: www.micronora.com