

« Vous êtes le Bourget de la précision »

Micronora a ouvert ses portes ce mardi et devrait accueillir 15 000 visiteurs d'ici vendredi. Une édition de plain-pied dans l'usine du futur avec son unité autonome de production 4.0 en démonstration permanente.

Il y a deux ans, Micronora s'était offert une inauguration très politique. Très médiatique... Avec un Emmanuel Macron dont on pressentait déjà les envies d'entrer en campagne.

Ce mardi, c'est une première journée beaucoup plus professionnelle qui a marqué l'ouverture des portes avec la venue de Bruno Grandjean, président de l'Alliance des industries du futur et président des industries mécaniques.

« Vous êtes un modèle unique en France »

Accueilli par l'emblématique directeur général, Michèle Blondeau, accompagnée du président Thierry Bisiaux, et de tout le cortège des personnalités, il s'est d'abord longuement intéressé à la « vedette » du salon – ce petit robot qui illustre bien, y compris pour les PME, la future usine 4.0 –, avant de



Michèle Blondeau, directeur général de Micronora, a conduit les officiels sur le salon ; à commencer par l'espace de démonstration de l'industrie 4.0. Photo Arnaud CASTAGNE

silonner les allées, discutant avec tel chef d'entreprise, se faisant expliquer tel procédé de fabrication.

À l'heure des discours et de la remise des Microns d'or, il n'a

pas caché être « impressionné » par « cette intelligence collective que vous avez su créer ».

« Vous êtes un modèle unique en France », a-t-il encore ajou-

té. Vous êtes Le Bourget de la précision. Si la comparaison a pu apparaître très agréable mais presque trop flatteuse, Bruno Grandjean a néanmoins tenu à poursuivre pour bien fai-

re comprendre le sens de la pensée. « On sent que vous formez une vraie communauté », a-t-il en l'occurrence déclaré. « On sent qu'il y a beaucoup de liens entre le monde de l'industrie, la formation, la recherche et les élus politiques. C'est essentiel pour faire aboutir des projets et relever les défis de demain. » À commencer par celui de la mondialisation.

Pour lui, cet état d'esprit est très certainement une des clefs de la réussite de Micronora qui, porté par la bonne conjoncture, affichait déjà complet il y a huit mois.

Venant de la bouche d'un « expert », du « porte-parole de la mécanique en France », comme l'a relevé Thierry Bisiaux dans son petit mot d'accueil, le message ne pouvait mieux porter.

« Soyez fiers », a-t-il encore lancé. « Soyez des militants industriels et de l'image de l'industrie. »

Pour l'inauguration de Micronora 2018, il y avait, c'est vrai, beaucoup moins de caméras. Mais ce ne sera pas forcément préjudiciable à la qualité des échanges et des affaires.

Bernard PASTOR

Entre Microns d'or et Nano d'or



Les Microns d'or ont été remis à cinq lauréats. Photo Arnaud CASTAGNE

Toujours plus petit. Comme à chaque édition, Micronora consacre l'excellence de la technologie avec la remise des Microns et Nano d'or.

Pour les Microns d'or, les lauréats, cette année, sont au nombre de cinq : VP Plast pour les composants microtechniques, Percipio Robotics pour les appareils et sous-ensembles intégrant des composants microtechniques, Vuichard Michel pour les outillages et instruments

de production microtechniques, Lasea pour les machines-outils et machines de production microtechniques, automatismes et accessoires et Femto-ST/Robotique pour les prototypes microsystèmes aux organismes de recherche.

Le Nano d'or, lui, a été remis à Protavic International pour des produits intégrant des solutions nanotechnologiques.

À noter deux mentions spéciales du jury : la première à Expertise Vision pour une ma-

chine à contrôler des géométries 3D de composants microtechniques et Aurca Technology pour un dispositif de mesure optique.

Le prix d'honneur du jury revient à Stäubli Robotics pour son robot qui occupe la vedette sur l'espace industrie 4.0.

Adaptable et autonome, celui-ci est conçu pour l'industrie du futur afin de s'appliquer à une production intelligente et flexible qui soulage les opérateurs des tâches répétitives.

Microbrèves

Scalia ou l'inauguration bis

Créée en janvier dernier, Scalia, filiale de l'entreprise bisontine bien connue Cryla, a choisi l'ampleur du cadre de Micronora pour procéder à son inauguration.

Scalia est spécialisée dans l'impression 3D pour des séries de 1 à 50 pièces, dans le moulage sous vide de 1 à 200 pièces, dans la découpe sous jet d'eau et l'usinage CNC.

Montre mécanique 3D

C'est un mariage pour une première. Et le bébé sera présenté sur le salon. Implantée à Besançon depuis 90 ans, Stainless a choisi de s'associer avec Utinam pour présenter une montre mécanique automatique développée en impression mécanique 3D. Sur Besançon, Utinam est reconnu pour ses horloges géantes. Stainless pour avoir diversifié ses activités dans de nombreux domaines : les microtechniques le médical, l'aéronautique...

French Tech

Vu sous l'angle technique, on pourrait appeler ça un sous-ensemble. Durant toute la durée du salon, le pôle des microtechniques, la technopole Temis et le village by CA proposent un stand collectif de 72 m² afin de valoriser les innovations régionales et présenter les dispositifs d'accompagnement des Start-Up. Nom de baptême : l'espace French Tech#Heath Tech.

L'exclusivité jmaison

Lors de sa présentation, la réalisation avait fait le tour du monde. En exclusivité, Micronora va présenter la jmaison fabriquée en 3D par la plateforme probotex à l'extrémité d'une fibre optique. Cette prouesse technologique pourra être observée grâce à un microscope installé sur le zoom du salon.



Bruno Grandjean : « Soyez fiers. »

Photo Arnaud CASTAGNE

