

Micronora, Besançon, France

FRANÇAIS

Du 25 au 28 septembre 2018, dates du prochain salon Micronora

Les visiteurs de la dernière édition de Micronora, ont pu remarquer l'extraordinaire vitalité de l'industrie microtechnique.

Bouillonnante, cette dernière a encore et toujours surpris par ses innovations dans tous les domaines. Des avancées technologiques qui trouvent des applications dans la quasi-totalité des domaines industriels pour assurer la mise au point des produits plus légers, plus économiques, moins polluants, mieux adaptés aux besoins. Des objectifs valables aussi bien pour la fabrication automobile que pour l'aéronautique, le médical ou l'électronique, etc.

Une évolution qui ne risque pas de se tarir, car les entreprises microtechniques seront de plus en plus sollicitées. En effet, sans leur apport il sera impossible d'accomplir les exploits technologiques de demain qui verront naître aussi bien la voiture auto-



Inauguration de Micronora 2016 par Emmanuel Macron

Eröffnung Micronora 2016 durch Emmanuel Macron.

Micronora 2016 opening by Emmanuel Macron.

Micronora, Besançon, Frankreich

DEUTSCH

Die nächste Micronora-Messe findet vom 25. bis 28. September 2018 statt

Den Besuchern der letzten Micronora-Messe ist die außerordentliche Vitalität der Mikrotechnikindustrie nicht entgangen.

Den Besuchern der letzten Micronora-Messe ist die außerordentliche Vitalität der Mikrotechnikindustrie nicht entgangen. Mit der Präsentation von zahlreichen Innovationen in allen Bereichen überrascht diese Messe jedes Mal von neuem. Ihr Schwerpunkt sind technologische Fortschritte, die in so gut wie allen Industriebereichen Einsatz finden, um leichtere, wirtschaftlichere, umweltfreundlichere und dem Bedarf besser entsprechende Produkte zu entwickeln. Die

nome que les avions électriques ou de nouvelles solutions médicales personnalisées.

Les spécialistes de microtechniques devront déculper cette année leurs efforts de R & D, et devront s'atteler à la mise en place de nouveaux moyens robotisés ainsi que de solutions de fabrication capables de maîtriser la complexité croissante de produits. L'exploitation efficace de l'avalanche de données fournies par les innombrables systèmes logiciels qu'utilisent les entreprises pour concevoir, fabriquer, contrôler, etc., sera un autre objectif majeur.

Pour exposer: www.micronora.com

Zielsetzungen haben sowohl für die Automobil- als auch die Luftfahrt-, Medizin- Elektronikindustrie usw. Gültigkeit.

Diese Entwicklung wird wohl noch lange anhalten, denn die mikrotechnischen Unternehmen werden immer stärker gefordert. Ohne ihr Zutun können die technischen Meisterleistungen von morgen - zum Beispiel selbstfahrende Kraftfahrzeuge, elektrische Flugzeuge oder neue personalisierte medizinische Lösungen - nicht vollbracht werden. Die Mikrotechnikspezialisten werden ihre FuE-Anstrengungen massiv steigern und sich mit der Einrichtung von neuen automatisierten Produktionsmitteln sowie Produktionslösungen beschäftigen, die in der Lage sind, mit der steigenden Komplexität der Produkte Schritt zu



halten. Eines der wichtigsten Ziele ist die effiziente Auswertung der Datenlawinen, die von unzähligen Softwaresystemen – diese werden von den Unternehmen für die Entwicklung, Herstellung, Qualitätsprüfung usw. eingesetzt – bereitgestellt werden.

Möchten Sie ausstellen? Bitte diesen Link anklicken:
www.micronora.com

Micronora, Besançon, France

ENGLISH

Next Micronora Trade Fair, from 25 to 28 September 2018

At the last Micronora, the visitors were able to notice the extraordinary vitality of the microtechnology industry.

Bubbling, it surprised once again through its innovations in all domains. Technological progress that have applications in almost all industrial fields to ensure the development of products not only lighter and cheaper but also less polluting and better suited to the needs. Objectives that are valid for the automotive manufacturing as well as for the aeronautics, medical or electronics one.

This evolution is unlikely to dry up since the microtechnology companies will be increasingly requested. In fact, without their contribution it will be impossible to achieve the future technological feats which will see the emergence of driverless-cars, electric planes or new personalized medical solutions. The experts in microtechnology will need to strengthen their R&D

efforts this year and seek to implement new automated systems and manufacturing solutions able to master the increasing complexity of products. The effective use of the data deluge provided by the countless software systems that the companies use to design, to manufacture, to control, etc, will be another major aim.

Exhibiting : www.micronora.com



Photo: Jack Varlet

L'équipe de Micronora sera heureuse de vous accueillir pour la prochaine édition du salon.

Das Micronora-Team freut sich, Sie anlässlich der nächsten Messe begrüßen zu dürfen.

The Micronora team will be glad to welcome you to the next edition of the fair.

MICRONORA 2018
Micropolis
FR-Besançon
25-28. 09 2018
www.micronora.com