

Un grand secteur industriel en pointe sur la révolution industrielle 4.0

Dans le cadre de son riche programme d'accompagnement, le salon bisontin accueillera pour la première fois un cluster aéronautique. Les enjeux futurs de ce secteur seront présentés par un collectif d'entreprises et débattus lors d'une conférence dans l'espace Zoom 4.0

Le cluster aéronautique, spatial et défense de Bourgogne Franche-Comté, lancé il y a un peu plus d'un an, compte d'ores et déjà plus de trente adhérents. Ces sociétés qui ont mis en place une dynamique conquérante, exposeront sur le zoom, pour la première fois à Micronora 2018 sous la bannière Aeroptech.

« L'ambition de ce cluster est de créer les conditions nécessaires à la réussite de projets d'innovation, de développement de l'activité commerciale, d'implantation de nouvelles entreprises sur le territoire et de visibilité internationale des acteurs locaux », s'enthousiasme Thierry Bisiaux, Président du Cluster et Président de Cryla Group, fervent promoteur de ce partenariat gagnant. « Il s'agit ni plus ni moins que d'une appartenance fertile à un réseau d'entreprises reconnues internationalement pour leur savoir-faire. »

Une organisation dirigée par un comité directeur et qui s'appuie sur des groupes de travail thématiques pilotés par les entreprises adhérentes. « Ce qui facilite la labellisation de projets d'innovation dans ces domaines, la mobilisation de financements et le développement de liens forts entre entreprises, laboratoires de recherche et organismes de formation », remarque Malua de Carvalho, Déléguée générale d'Aeroptech. La capacité à répondre de A à Z aux besoins de donneurs d'ordres de l'aéronautique, du spatial et de la défense est l'atout maître de ces sous-traitants qui ont mis en œuvre des équipements et une organisation adaptés.

Membre du Gifas

En s'inscrivant pleinement dans la filière aéronautique française, les entreprises adhérentes ont ainsi une visibilité accrue vis-à-vis de la supply chain.

Le cluster est l'interlocuteur privilégié en région pour la mise en place et le pilotage de grands programmes de la filière, tel que le Programme de Performances Industrielles, dont le maître d'ouvrage est le Gifas. Les entreprises régionales bénéficient ainsi de l'appui financier de la région et de la filière pour participer à un programme dont l'objectif est de les faire progresser pour atteindre l'excellence industrielle nécessaire pour répondre aux enjeux de montée en cadence de fabrication d'avions civils dans le contexte de la forte augmentation du trafic aérien des prochaines années.

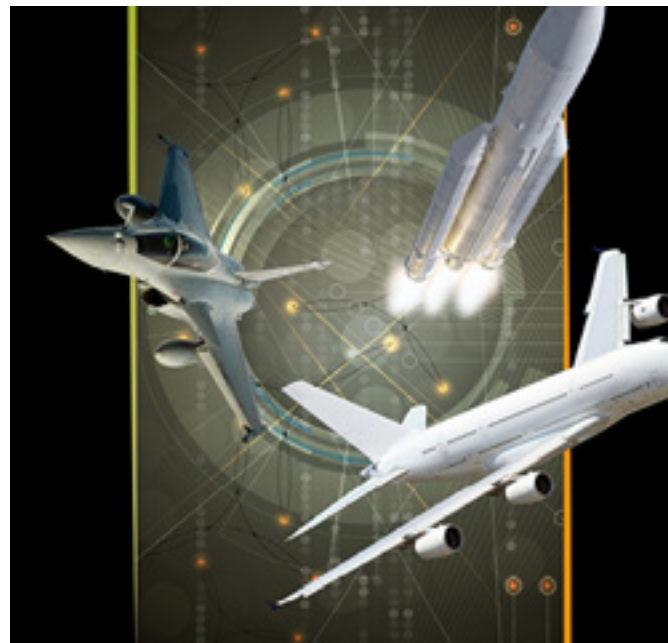
Avec l'appui de Zodiac Aerospace

Impliqués dans des groupes de travail, les adhérents participent aux rencontres de networking, journées d'information marchés, salons, missions internationales et conférences organisés par le cluster avec l'appui marqué de Zodiac Aerospace - Site de Besançon, en la personne de Cyril Magnin, directeur de production, qui assure la Vice-Présidence du cluster.

Le salon Micronora est une occasion hors pair pour faire connaître cette dynamique et les savoir-faire des entreprises de Bourgogne Franche-Comté qui servent le marché de l'aéronautique.

Conférence

Aeroptech organisera une conférence le 26 septembre, au cours de laquelle seront présentés les enjeux de l'industrie du futur dans l'aéronautique, et les avancées du programme de Performances industrielles en présence de représentants du Comité Aero Pme du Gifas.



L'ambition d'AEROμTECH est d'être le point d'appui pour le développement de la filière en région Bourgogne-Franche-Comté.

Das Ziel der AEROμTECH ist es, die Entwicklung des Sektors in der Region Burgund-Franche-Comté zu unterstützen.

Ein großer Industriesektor an der Spitze der industriellen Revolution 4.0

Im Rahmen ihres umfangreichen Förderprogramms wird Micronora erstmals ein Luftfahrtcluster beherbergen. Die zukünftigen Herausforderungen der Branche werden von einer Unternehmensgruppe vorgestellt und im Rahmen einer Konferenz im Bereich Zoom 4.0 diskutiert.

Das vor etwas über einem Jahr gegründete Luftfahrt-, Raumfahrt- und Verteidigungs-Cluster der Region Bourgogne-Franche-Comté verzeichnet inzwischen bereits über dreißig Mitglieder. Diese Unternehmen, die eine zielstrebige Dynamik eingerichtet haben, werden bei der Micronora 2018 im Rahmen des Zooms erstmals unter dem Banner Aeroµtech ausstellen.

«Das erklärte Ziel dieses Clusters besteht darin, die notwendigen Bedingungen für den Erfolg von Innovationsprojekten und Entwicklungsprojekten der Verkaufstätigkeit, der Niederlassung neuer Unternehmen in der Region und der internationalen Sichtbarkeit der örtlichen Marktplayer zu schaffen», begeistert sich Thierry Bisiaux, Präsident des Clusters und Präsident von Cryla Group, überzeugter Förderer dieser gewinnbringenden Partnerschaft. «Es handelt sich um eine gewinnbringende Zugehörigkeit zu einem aufgrund seines Know-hows international anerkannten Unternehmensnetz.»

Eine von einem Vorstand geleitete Organisation, die sich auf themenspezifische Arbeitsgruppen stützt, welche von den Mitgliedsunternehmen geleitet werden. «Dies erleichtert den Erhalt von Labels für Innovationsprojekte, die Mobilisierung von Finanzmitteln und den Aufbau belastbarer Beziehungen zwischen Unternehmen, Forschungslabors und Schulungsinstitutionen», argumentiert Malua de Carvalho, Generalvertreterin von Aeroµtech. Die Fähigkeit, von A bis Z auf die Bedürfnisse der Auftraggeber in den Bereichen Luftfahrt, Raumfahrt und Verteidigung einzugehen, ist der Haupttrumpf dieser Zulieferer, die die dafür erforderlichen Mittel und Organisation eingerichtet haben.

GIFAS-Mitglied

Ihrer Mitgliedschaft beim französischen Verband der Luftfahrtindustrie GIFAS verdanken die Mitgliedsunternehmen auch eine gesteigerte Sichtbarkeit für die Supply-chain.

Das Cluster ist bevorzugter Ansprechpartner in der Region für die Einrichtung und Betreuung großer branchenspezifischer Programme, beispielsweise des Programms „Performances Industrielles“ (industrielles Leistungsvermögen) unter der Federführung des GIFAS. So profitieren die regionalen Unternehmen von der finanziellen Unterstützung durch die Region und die Branche, um an einem Programm teilzunehmen, dessen Ziel in der Förderung ihrer Fortschritte zur Erreichung der notwendigen industriellen Exzellenz besteht, um sich in Anbetracht der starken Zunahme des Luftverkehrs in den kommenden Jahren den Herausforderungen der beschleunigten Herstellung von zivilen Flugzeugen zu stellen.

Mit Unterstützung von Zodiac Aerospace

Die in Arbeitsgruppen organisierten Mitglieder nehmen an Networking-Treffen und Informationstagen über Märkte, Messen, internationale Missionen und Konferenzen teil, die durch das Cluster organisiert werden, mit tatkräftiger Unterstützung durch Zodiac Aerospace - Standort Besançon, in der Person seines Produktionsdirektors Cyril Magnin, der die Vizepräsidentschaft des Clusters innehat.

Die Micronora-Messe ist eine einzigartige Gelegenheit, um für die Dynamik und das Know-how der Unternehmen der Region Bourgogne-Franche-Comté zu werben, die den Luftfahrtmarkt bedienen.



The ambition of AEROµTECH is to be the point of support for the development of the sector in Burgundy-Franche-Comté region.

MICRONORA 2018

Konferenz

Aeroϕtech organisiert am 26. September eine Konferenz, bei der die Herausforderungen der Industrie der Zukunft in der Luftfahrt vorgestellt werden, und die Fortschritte des Programms „Performances Industrielles“, im Beisein von Vertretern des GIFAS-Ausschusses für KMU des Luftfahrtsektors.

Micronora 2018, Besançon, France

ENGLISH

A major industrial sector at the forefront of the 4.0 industrial revolution

As part of its rich support programme, the bisontin show will host an aeronautics cluster for the first time. The future challenges of this sector will be presented by a group of companies and debated during a conference in the Zoom 4.0 area.

The Burgundy Franche-Comté aerospace and defence cluster, launched a little over a year ago, already has more than thirty members. Having become a leading force, these companies, will be first-time exhibitors at the Zoom in 2018 under the name Aeroϕtech.

“The aim of this cluster is to foster the right conditions for successful innovation projects, the development of sales activities, the creation of new companies in the region and the international visibility of local operators”, enthuses Thierry Bisiaux, president of both the Cluster and the Cryla Group, and a fervent supporter of this thriving partnership. *“It is all about being included in a fertile network of companies that are recognised internationally for their expertise”.*

The cluster is an organisation managed by a steering committee and supported by thematic working groups led by member companies. *“This helps to endorse innovation projects in these areas, find funding and build strong ties between companies, research laboratories and training organisations”,* says Malua de Carvalho, general representative of Aeroϕtech. The ability to meet all the needs from A to Z of prime contractors in aerospace and defence is the key asset of these subcontractors, who have purposefully tailored their equipment and organisation.

A member of GIFAS

Fully immersed in the French aerospace industry, the member companies have greater visibility of the supply chain.

The cluster is the region’s preferred partner for the creation and management of major programmes in the sector, such as the Industrial Performance

Programme, whose project manager is France’s aerospace industry association, GIFAS. Regional companies therefore benefit from the financial support of the region and the industry to participate in a programme. The aim of the programme is to help them achieve the industrial excellence needed to meet the challenges of the growing production of civil aircrafts that comes with the sharp increase in air traffic expected over the coming years.

Supported by Zodiac Aerospace

Involved in the working groups, the members attend networking meetings, market information days, trade fairs, international missions and conferences organised by the cluster with the strong support of Zodiac Aerospace - Besançon, by way of Cyril Magnin, production manager and vice-president of the cluster. The Micronora trade fair is an excellent opportunity to showcase the dynamics and expertise of Burgundy Franche-Comté companies on the aerospace market.

Conference

Aeroϕtech will organise a conference on 26 September, during which it will present the challenges of the future aerospace industry and the progress of the Industrial Performance Programme, in the presence of representatives of the GIFAS Aero SME committee.

MICRONORA 2018
25-28.09 2018
Micropolis, FR-Besançon
www.micronora.com