

Communiqué de presse, Troyes le 14 décembre 2023

Une filière innovante et durable

Pour la première fois à Tectextil, la filière Textile Grand Est et l'Union des Constructeurs de Matériel Textile de France seront présents sur un même stand, au sein du pavillon France.

Cette coopération nouvelle permet à la fois de déployer l'ensemble des synergies au sein de la filière Grand Est et de valoriser le dynamisme et l'excellence de toute une filière française, de l'équipement industriel textile à la production, pour une proposition de valeur complète, innovante et compétitive.

TEXTILE GRAND EST est un réseau de professionnels dédié aux textiles et matériaux souples situé dans l'Est de la France. C'est le cluster textile le plus proche des frontières allemande et suisse, région reconnue depuis plusieurs siècles pour son excellence industrielle textile. Ce réseau est constitué de nombreuses entreprises, laboratoires, écoles et centres techniques.

Le Pôle Textile Alsace et le Club Textile Intégral représentent respectivement l'Alsace, la Lorraine et la Champagne Ardenne. Ils y présenteront non seulement les compétences et l'expertise textile du territoire mais également ses ressources en termes de fibres biosourcés.

L'organisation accompagne ses entreprises adhérentes qui seront présentes sur le salon tout en mettant en relation les visiteurs avec l'écosystème Textile Grand Est et toutes les entreprises qu'elle représente.

UCMTF (French Textile Equipment) est l'union professionnelle qui rassemble les constructeurs d'équipements textiles de France. Ces entreprises sont souvent leaders mondiaux dans leurs secteurs.

Tectextil 2024 sera l'occasion pour l'UCMTF de proposer un lieu commun permettant les échanges et la présentation des activités des adhérents présents sur cet évènement européen majeur.

L'UCMTF s'inscrit dans cette dynamique collective et la volonté de faciliter les synergies et collaborations au sein de la filière textile et au service de ses membres. Les membres de l'UCMTF seront présents pour échanger au salon international des textiles techniques sur les atouts de leurs solutions et leurs actualités.

Ce déplacement est un temps fort pour nos industriels et un **salon stratégique pour le développement de leurs activités**. Sous la bannière Choose France, le tissu industriel français montre sa grande agilité et ses innovations.



Catherine AUBERTIN - Pôle Textile Alsace
25, rue Alfred Werner - BP 72076 - 68059 MULHOUSE Cedex 2
caubertin@textile-alsace.com / Tél. : 03 89 42 98 65



Sylvia MAUCORT - Club Textile Intégral
Espace Régley – 1 boulevard Charles Baltet – 10000 Troyes
s.maucort@uit-ca.fr / Tél. : 03 25 43 69 87



Mireille JAUTZY - UCMTF
30, rue François Spoerry, 68100 MULHOUSE
secreteriat.general@ucmtf.com / Tél. : 06 23 10 81 98



Vingt entreprises innovantes dont sept entreprises du réseau **Textile Grand Est** et treize entreprises de l'**UCMTF** participeront à Techtextil Francfort 2024 :

AESA - Solutions personnalisées de climatisation et humidification pour les industries productrices et transformatrices de fibres textiles.

ALLIANCE - Nouvelles machines de teinture respectueuses de l'environnement. Alliance Machines Textiles a lancé deux toutes nouvelles machines. La Jeta UF est une machine ultra-flexible, qui convient aux tissus légers comme épais. Il s'agit d'une petite machine industrielle entièrement automatisée à jets interchangeable (3" et 4"), parfaitement adaptée au développement de produits et de procédés, ainsi qu'à la production de capsules. Natura DS est, quant à elle, une petite machine industrielle, à peu près de la taille d'une machine à laver, spécifiquement dédiée à la teinture naturelle, et d'une incroyable polyvalence. Cette machine dispose de 4 types de réglages différents : teinture en pièce, teinture écheveau, teinture en pièce et infusion tinctoriale grâce à différents accessoires interchangeables. C'est une véritable révolution en matière de teinture naturelle.

BARBIER-EBELMANN – L'entreprise exerce son savoir-faire autour d'activités dédiées à la mécanique de précision. Orientée principalement vers les métiers techniques d'usinage de précision des métaux durs. Spécialiste dans l'usinage du carbure de tungstène, diamant polycristallin etc...

COMPOSITEX – Fabrication de complexes multicouches multifonctionnels. Sur le plan technique, l'entreprise dispose de solutions de contrecollage diversifiées, combinables entre elles. La force de Compositex réside dans sa capacité à proposer des solutions sur mesure, adaptées aux exigences clients.

CONTRECOLLAGE DE CHAMPAGNE - Expertise de l'assemblage des matériaux souples. L'entreprise propose des solutions innovantes et des combinaisons de fonctionnalités, dans le respect de votre cahier des charges. Innovation produit, réactivité et adaptabilité.

DOLLFUS & MULLER – L'entreprise est un leader dans la fabrication de feutres sans fin, de tapis convoyeurs et de tapis de séchoirs plus spécialement pour le finissage textile et la tannerie.

ENSISA, Ecole Nationale Supérieure du Sud Alsace présente notamment son laboratoire de recherche en matériaux fibreux, le LPMT – Laboratoire de Physique et Matériaux Textiles. Ses compétences académiques sont une ressource pour les industriels de tous ordres, que ce soit pour du développement produit, de l'innovation ou de l'intégration de nouvelles compétences.

FIL CONTROL - Expertise et marque leader dans l'industrie des capteurs textiles. Avec la signature d'un contrat important avec deux fabricants textiles européens de premier plan et un partenariat stratégique avec Media CZ, un agent textile bien établi spécialisé sur le marché de la République tchèque, l'entreprise consolide ses positions de leader.

FILIX - via son département technique UP-TECH conçoit et produit des fils et câbles multi-composants, avec de nombreuses technologies d'assemblages : simple et double guipage, ADT, comelage, air Jet, retordage, bobinage et ourdissage. Une très large gamme de matières premières extrêmement techniques mais également biosourcées pour certaines leur permet de proposer de nombreuses solutions personnalisées.

FINAL ADVANCES MATERIAL - Spécialiste dans les matériaux pour les conditions extrêmes. Avec 35 ans d'expérience, Final offre une large gamme de produits et services dans les domaines des textiles techniques, des adhésifs, des céramiques, des métaux et des plastiques ainsi que de l'usinage de pièces.

HANNECARD - Avec plus de 120 ans d'expérience, Hannecard est l'un des principaux fournisseurs européens de revêtements de rouleaux industriels en caoutchouc, polyuréthane, composite et carbure dans divers secteurs.

Hannecard propose également une large gamme d'autres services, de la maintenance à la réparation et à l'optimisation des rouleaux. Hannecard SAS fournit l'industrie textile sous la marque Rollin®.

HEMP ACT - Solutions exclusives pour les fibres de chanvre. Une technologie agile et flexible pour l'extraction de fibres longues textiles et l'exploitation des co-produits (fibres courtes, chènevotte...). Des solutions calibrées pour vos filières locales, quelle que soit leur taille. Un

développement industriel et une veille technologique au service de vos besoins.

MALLEIN - Depuis 1945, MALLEIN fournit des ensouples adaptées à des besoins spécifiques tels que la fabrication de textiles techniques.

L'usine est organisée pour la fabrication de pièces techniques en petite et moyenne séries.

Elle intègre tous les stades de la transformation : fonderie aluminium, usinage tous matériaux (tournage, fraisage, perçage) et montage.

POLYTEX - un acteur clé de l'économie circulaire qui se positionne sur des fibres haute qualité issues majoritairement de la valorisation de fibres recyclées à la fois sur des matières naturelles, synthétiques mais également des fibres techniques telles que les meta-aramides et les fibres para-aramides, pures ou en mélange.

ROUSSELET ROBATEL - Depuis 1905, concepteur et fabricant de centrifugeuses pour l'industrie textile. Ses équipements peuvent être utilisés de manière indépendante ou intégrés dans des lignes de production.

SCHAEFFER PRODUCTIQUE - SolinWAI, le nouveau système d'information des métiers du textile.

La digitalisation textile et les outils numériques sont des atouts majeurs d'intégration et de développement, offrant de meilleures performances. Les solutions proposées par SCHAEFFER PRODUCTIQUE s'appuient sur une évolution numérique permettant de nombreuses améliorations des processus industriels et commerciaux : - organisation dynamique gérée avec Workflow - agilité apportée par l'utilisation intensive des systèmes experts et de l'intelligence artificielle. Le logiciel, SolinWAI, s'appuie sur les dernières technologies de pointe : intelligence artificielle, workflows. Grâce aux nombreuses démonstrations réalisées, les avantages de la solution ont été approuvés par les clients.

TEXTI SONICS – Conception et fabrication des équipements de coupe et de soudage par Ultrasons destinés principalement aux industries des textiles techniques mais aussi au secteur automobile et médical.

Les produits concernés sont les tissus techniques, les non tissés, les plastiques, les produits souples. Grâce au système STC « Sonic Touch Control », breveté à l'international, leurs solutions de coupe

et soudage par ultrasons permettent un réglage très précis et rapide des outillages. Ainsi, nos appareils travaillent à distance pré-réglée, plutôt qu'en pression.

NSC fiber to yarn (N.Schlumberger, Seydel, Sant'Andrea, Cognetex) - conçoit et construit des lignes de cardage, pour la production de fils techniques. Craquage et filatures pour le travail des fibres longues.

Divers mélanges de fibres possible : Fibres naturelles (laine, lin,...) et chimiques (PAN, PVA haute ténacité, aramide, inox...) pour des domaines d'applications techniques.

FOTIA DMT - Conception d'ensembles à la mise en service, en passant par la réalisation mécanique, électrique et d'automatisme. Fotia D.M.T est spécialisée dans la construction de machines spéciales pour matériaux souples dans les domaines de l'enroulage, du déroulage, du complexage, de la découpe, du calandrage, du raboutage, de l'accumulation de matière, du contre-collage, palettisation, emballage... Fotia DMT réalise aussi des ensembles ou sous-ensembles usinés et/ou mécano soudés ainsi que des armoires électriques et propose à ses clients ses services en maintenance industrielle.

Les équipes **SUPERBA** seront présentes sur le stand VERDEWIELE.

Avec le système d'automatisation, et notamment par le module de nouage KR1, alors que les opérateurs humains sont de plus en plus difficiles à recruter et que les métiers évoluent, cela permet d'automatiser toutes les étapes de nouage des bobines tout au long de la production. L'étiquetage et la palettisation font partie des options proposées ; les clients ont été séduits par la combinaison avec les options de contrôle qualité et de gestion des données. Superba se diversifie ainsi sur de nouveaux marchés tels que le cordage pour pneus, le polyester DTY, le gazon artificiel, les textiles techniques et plus encore...