

L'actu de BFC Industries

SEPTEMBRE → OCTOBRE 2022

Cette revue d'actus a été envoyée à 2000 contacts industriels de Bourgogne-Franche-Comté, et à plus de 200 acteurs de l'écosystème régional.

OCTOBRE 2022



Stalice lance son projet d'agrandissement

La société [Stalice](#), co-dirigée par Benoit Studlé et Sébastien Perrot, débute la construction d'un nouveau bâtiment de 1000 m². L'entreprise bisontine développe et fabrique sous contrat des dispositifs médicaux (cathéters, implants silicone, DM à usage unique, DM embarquant de l'électronique, dispositifs de diagnostics In Vitro). Face à une demande croissante, cette extension lui permettra notamment de renforcer ses départements «Affaires réglementaires et R&D mécanique et électronique», doté de 40 ingénieurs et techniciens, mais aussi d'agrandir ses salles blanches et son atelier d'assemblage mécatronique. Si son activité est fortement orientée vers le médical avec plus d'un million de dispositifs médicaux produits chaque année et plus de 200 projets de R&D, Stalice réalise 15% de son chiffre d'affaires dans l'aéronautique pour le contrôle non-destructif (CND). «C'est un savoir-faire issu du micro-bobinage de précision et de la fabrication de capteurs électromagnétiques, un des premiers métiers de Stalice à sa création en 1978» note la direction. La livraison du bâtiment prévue pour le troisième trimestre 2023 devrait s'accompagner de nouvelles embauches. Stalice compte à ce jour 140 collaborateurs dont 90 dédiés à la production.

Montbéliard, capitale de l'hydrogène les 8 et 9 novembre

Après le succès de sa première édition qui s'est tenue à Belfort en 2021, le [Forum Hydrogen Business For Climate 2022](#) se tiendra les 8 et 9 novembre à l'Axone de Montbéliard (25). Organisé par le [Pôle Véhicule du Futur](#), cet événement qui a pour objectif de rassembler 500 acteurs issus des secteurs public et privé se veut être LE rendez-vous pour accélérer la transition hydrogène en France et en Europe.



Hervé Obrecht, dirigeant d'une TPE de mécanique publie son premier essai

C'est le ton enjoué au volant de sa voiture qu'Hervé Obrecht, dirigeant de la société «[L'atelier Mécanique](#)» (25) depuis 2015, raconte la genèse de son livre. C'est dans cet environnement que le patron de cette TPE a mûri une partie de ses 52 billets qui composent son premier essai fort de 300 pages *Un an de l'avis d'un français*. «J'ai toujours aimé écrire. Je faisais partie d'un groupe de rock et j'ai dû composer une bonne centaine de textes entre 1992 et 2006. J'ai repris l'écriture en mars 2020 lors du premier confinement. Je me suis retrouvé un matin tout seul dans mon entreprise et j'ai écrit mon premier billet. Au 40ème, je me suis dit pourquoi ne pas publier. Je suis donc parti à la recherche d'une maison d'édition. J'ai fait le choix de publier à compte d'auteur. Il s'en est suivi un travail sur plusieurs mois pour les corrections, les relectures et le choix de la couverture» souligne Hervé Obrecht. Tout au long de cet essai, Hervé Obrecht nous fait partager son quotidien de dirigeant de TPE et nous livre son regard sur la société. «Je me rends compte qu'à 50 ans, j'arrive à une certaine maturité et que mon analyse nourrie de mes nombreuses expériences d'agent de maîtrise à la direction de sites industriels n'est pas dénuée de sens. J'aborde de nombreux sujets liés à la vie de chef d'entreprise comme la formation, ma perception de la rupture conventionnelle mais aussi des sujets plus légers avec un ton qui me caractérise. Je me retrouve beaucoup dans la lecture qu'avait Pierre Desproges de la société» note l'auteur.

Un an de l'avis d'un français - Véronne Édition - Prix 22 Euros.



→ Recherche de nouveaux sous-traitants

IMASONIC
La société IMASONIC
témoigne



BFC Industries : Michel Leautier, responsable des achats et approvisionnements de la société IMASONIC (70) témoigne

« **IMASONIC** a une croissance forte depuis plusieurs années et je dois accompagner cette activité par la recherche de nouveaux sous-traitants. BFC Industries est un outil précieux. J'utilise essentiellement la version digitale de BFC Industries avec son système de filtres, et je conserve l'annuaire à portée de main. Ce dernier me permet d'avoir un aperçu rapide du parc machine et des produits réalisés. J'ai concentré mes recherches sur 2 savoir-faire, j'ai sorti une short-list de 10 sociétés via BFC Industries et je les ai ensuite contactées. Nous avons finalement travaillé avec 5 d'entre elles. BFC Industries est un gain de temps énorme pour moi par rapport à d'autres canaux de recherches. Nous avons également présélectionné une entreprise suite à un article paru dans la revue d'actus de BFC Industries. Il est important pour nous de bien connaître notre environnement car IMASONIC a toujours privilégié la proximité de ses sous-traitants. BFC Industries nous y aide parfaitement. »

Édition 2023 : 560 fiches actualisées sur BFC Industries

L'édition 2023 de BFC Industries se prépare... **560 entreprises industrielles** ont mis à jour leur fiche. Merci pour le temps consacré. Cette étape permet de garantir à la communauté industrielle la fiabilité des données présentes sur notre annuaire. La mise à jour des fiches se terminera le 30 novembre.

- Des nouveautés sur les fiches, avec les liens vers les pages LinkedIn et offres d'emploi des entreprises : AMPHENOL - FCI BESANCON (25), FIMM (89), STAINLESS (25)
- Des fiches enrichies avec des photos et des vidéos pour mettre en avant les réalisations, le parc-machines : RICUPERO (25) et MGR MONNIER ENERGIES (90)
- Et des fiches avec des bandeaux animés pour valoriser de façon plus dynamique les savoir-faire de la société : LIPEMEC (25) et PRESSE ETUDE (25)

3 journées dédiées au cobot de soudage

Robotics Valley organise 3 journées dédiées à la solution de cobot soudeur en partenariat avec les 2 pôles formation de Bourgogne. « Il est de plus en plus difficile de recruter des soudeurs. Le cobot est une solution pour palier en partie à la pénurie de ces profils qualifiés. » précise Olivier Schimpf, directeur de Robotics Valley. Un pas qu'a franchi Philippe Adam, gérant de la société **PMA MECANO SOUDURE** (21), qui compte 5 soudeurs sur un effectif de 15 salariés. « Nous avons acheté un cobot en juin 2022, il a remplacé notre robot de soudure. Le cobot est beaucoup plus simple en terme de programmation. Il nous permet également de travailler sur des petites séries à partir de 10 pièces. » Cet investissement a permis à la société bourguignonne de répondre à la pénurie de ces professionnels sur le marché. « Le soudeur fait la première pièce, le programme ensuite le cobot qui va reproduire les soudures. On a besoin ensuite d'un opérateur pour alimenter le cobot. Cet investissement est un gain de productivité et il libère du temps à nos soudeurs qualifiés pour travailler sur des projets techniques » précise le gérant.

Les dates et détails de ces 3 journées :

Nevers : 15 novembre 2022 au Pôle Formation 58-89 de l'UIMM - 37 boulevard Pré Plantin - Nevers

Dijon : 16 novembre 2022 au Pôle d'excellence en robotique - 10 allée André Bourland - Dijon

Chalon-sur-Saône : 17 novembre 2022 au Pôle d'excellence Industrie 4.0 - 3 rue Georges Maugey - Chalon-sur-Saône

Le programme :

9h : Présentation de la solution de soudage automatisé CO-BRO*

10h : Démonstration et prise en main

11h : Échanges et étude de votre projet

Renseignements / Olivier SCHIMPF : olivier.schimpf@robotics-valley.eu

JPE 71 : une première édition réussie

La première édition des « **Journées du Patrimoine Economique de Saône-et-Loire** » qui s'est déroulée les 24 et 25 septembre a connu un franc succès tant du côté des entreprises accueillantes (109) que du public (plus de 4 000 personnes). Cette initiative qui intègre le dispositif « Un territoire 1 solution », a été lancée en mai 2022 par le Préfet de Saône-et-Loire, et elle est portée par le **MEDEF 71**. « Ces journées s'inscrivent dans une volonté commune de différents acteurs de renforcer l'attractivité de notre département. Nous voulons dire aux jeunes qui partent faire leurs études supérieures sur Lyon, Paris ou autres que la Saône-et-Loire est un département qui offre de nombreuses opportunités d'emploi. Nous voulons également permettre aux familles d'entrer dans des entreprises de différents secteurs d'activités pour leurs montrer la variété et la richesse des métiers proposés sur notre territoire » note Delphine Jacob, déléguée générale du MEDEF 71.

Compte tenu de la forte adhésion des entreprises à cette manifestation, une seconde édition est déjà en préparation et elle aura lieu du 22 au 24 septembre 2023. « Le vendredi sera dédié au scolaire, nous allons travailler plus en amont avec l'Education Nationale. Les journées du samedi et dimanche seront ouvertes au grand public. Nous allons voir avec les entreprises pour rendre les visites encore plus pédagogiques » précise Delphine Jacob.



→ Prospection commerciale

La société
TECHNICARBURE
témoigne



BFC Industries : Ludovic SAUGE, technico-commercial de la société TECHNICARBURE (25) témoigne

«J'utilise l'annuaire BFC Industries tant la version papier que digitale une à deux fois par semaine. Il est très pratique, bien renseigné. Lorsque je visite un client situé en Bourgogne-Franche-Comté, je me sers de BFC Industries pour organiser ma prospection commerciale. J'ai sur la fiche des sociétés l'essentiel des informations techniques (parc-machines, savoir-faire, matières travaillées...) qui me permettent d'orienter ma démarche, c'est un gain de temps très précieux. C'est aujourd'hui la seule base de données que j'utilise. L'extension sur la Bourgogne en 2022 de l'annuaire est un vrai plus pour mon activité commerciale.»



La société FIMM lauréate du trophée «produit éco-conçu»

Le 13 octobre dernier, l'[AER Bourgogne Franche-Comté](#), avec le soutien de la Région Bourgogne-Franche-Comté et de l'[ADEME Bourgogne Franche-Comté](#) organisait la remise des Trophées « [Eco-innoviez en Bourgogne-Franche-Comté](#) » 2022. La société [FIMM](#) (89), PME de 50 salariés, dirigée par Julia Cattin, a remporté le prix du « produit éco-conçu ». « FIMM conçoit et fabrique depuis plus de 65 ans des solutions de manutention mécano-soudés : diables, servantes, chariots, escabeaux, remorques. En tant qu'industriels, nous considérons que nous avons le devoir d'intégrer les enjeux environnementaux qui se posent à nous. Ainsi, nous avons entrepris dès 2020 une démarche d'éco-conception qui s'est tout d'abord traduit par une formation à la norme européenne Eco-conception EN16524. Nous avons ensuite entamé une phase d'étude avec un logiciel de calculs qui nous a permis de réaliser l'analyse du cycle de vie des produits étudiés. L'étape finale a consisté à reconcevoir pour améliorer leur profil environnemental. Le CETIM et l'ADEME nous ont accompagnés dans ces démarches. Concernant la desserte tertiaire à plateaux bois pour laquelle nous avons reçu un prix, les grandes améliorations ont porté sur l'utilisation de plateaux bois structurants ce qui a évité le recours à des traverses en acier. Nous avons ainsi pu réduire de 30% le poids du produit. Ces nouveaux plateaux ont également un meilleur taux de recyclabilité ce qui nous permet d'atteindre un taux global de 97%. Ces différentes actions nous ont permis de réduire de 60% nos émissions de gaz à effet de serre, de 40% le recours aux énergies et de 30% celui aux ressources naturelles. D'autres actions ont porté sur nos processus de fabrication comme l'utilisation d'eau de pluie pour notre cuve de dégraissage ou le projet que nous menons actuellement qui consiste à récupérer la chaleur fatale du four de notre machine à peindre » note Céline Jacquart, chef de projets marketing.

100 000 pages vues pour BFC Industries

Le site Internet BFC Industries a franchi la barre des 100 000 pages vues (+48% par rapport à la période de l'année précédente - 1^{er} janvier au 24 octobre 2021). La région Bourgogne-Franche-Comté ne concentre plus la majorité des consultations françaises (37% des utilisateurs au 24 octobre 2022).

3 régions connaissent une forte progression des utilisateurs sur notre site :

- L'Ile-de-France représente 23% des utilisateurs français avec une hausse de 163% sur une année
- Grand Est représente 10,4% des utilisateurs
- Auvergne-Rhône-Alpes arrive en troisième position avec 9% des utilisateurs.

Enfin, depuis le début de l'année 2022, 24% des visites proviennent de l'étranger avec plus de 6 000 utilisateurs (Top 10 des pays : Suisse, Allemagne, Chine, États-Unis, Italie, Inde, Espagne, Pays-Bas, Grande-Bretagne et Maroc).

10 pays connaissent une progression supérieure à 150% :

- Allemagne (+172% d'utilisateurs)
- Grande-Bretagne (+256%)
- Italie (+183%)
- Suisse (+163%)
- Belgique (+211%)
- Inde (+186%)
- Maroc (+188%)
- Tunisie (+350%)
- Pologne (+168%)
- Hongrie (+506%)

BFC Industries est fier de promouvoir en région, en France et à l'international les savoir-faire des 783 sociétés industrielles présentes sur notre annuaire.

Un nouveau préfet de région en Bourgogne-Franche-Comté

Franck ROBINE a été nommé par décret du 26 septembre 2022, préfet de la région Bourgogne-Franche-Comté, Préfet de la Côte-d'Or. Franck ROBINE, qui jusqu'à alors chef de pôle au cabinet du Premier ministre sur les questions des affaires intérieures, a exercé les fonctions de préfet de région en Corse et en Martinique. Franck ROBINE succède à Fabien SUDRY qui était arrivé le 24 août 2020 dans la région.





Besançon : les dispositifs médicaux à l'honneur

La 10^{ème} édition de la rentrée du DM qui s'est tenue les 4 et 5 octobre dernier à Besançon, a rassemblé plus de 200 sociétés et 500 personnes. Cet événement organisé par l'[ISIFC](#) en partenariat avec le [PMT Santé](#) avec est devenu au fil des années la référence nationale sur l'actualité réglementaire des dispositifs médicaux. Ce RDV intervenait dans un contexte de fortes interrogations liées à la mise en place de la nouvelle réglementation européenne qui oblige les fabricants de la filière à faire certifier sous le marquage CE l'ensemble de leurs appareils avant le 26 mai 2024 (le chiffre de 24 000 dispositifs médicaux est avancé). Le [SNITEM](#) (Syndicat des fabricants français de DM) milite pour le report de cette obligation sous peine de devoir constater une pénurie de DM faute de certificats CE renouvelés, position que la France a reprise à son compte en faisant une demande officielle auprès de la commission pour repousser cette transition.

Rappelons que la région Bourgogne-Franche-Comté pointe à la seconde place au nombre de sociétés industrielles concernées par [la sous-traitance de dispositifs médicaux](#).



Nathalie Augé décorée de l'ordre national du Mérite

Nathalie Augé, présidente d'[AUGE MICROTECHNIC GROUP](#) (25) a été décorée de l'ordre national du Mérite des mains de Marie-Guite Dufay, Présidente de région. Cette distinction vient récompenser le parcours de cette dirigeante, qui a repris la société familiale en 2011 après l'avoir intégrée en 1994. La marraine a rappelé tout au long de son propos la détermination dont avait su faire preuve la récipiendaire pour s'imposer dans un univers industriel encore trop masculin et les valeurs du collectif portées par Nathalie Augé. Cette dernière a dédié cette médaille à tous les collaborateurs actuels mais aussi ceux qui ont contribué à construire cette entreprise fondée en 1934 par son grand-père, fabricant de ressorts de montres pour l'industrie horlogère.

Augé Microtechnic Group, qui compte 450 salariés, est réparti sur 7 sites dont 5 sur le bassin économique du Grand Besançon. Il est spécialisé dans le [développement d'outillage, le refendage et parachèvement de matières](#), le [découpage de précision](#), le [moulage et surmoulage par injection et assemblage](#).



Un avenir prometteur pour H2SYS

Lauréat du [Réseau Entreprendre Franche-Comté](#) en 2017, Sébastien Faivre et son équipe ont depuis collectionné les récompenses. La dernière date de septembre avec le prix de la Start-Up de l'année 2022 pour la région Grand Est dans le cadre du prix de l'Entrepreneur décerné par EY. «Ce dernier prix vient clôturer un cycle. Nous avons passé ces 5 dernières années en mode start-up avec aujourd'hui la mue de la société vers une PME industrielle début 2023. La mise en place d'un ERP, le passage de la certification ISO 9001 sont des éléments tangibles de cette transition» précise Sébastien Faivre, co-fondateur d'[H2SYS](#).

La société va dépasser en 2022 la barre symbolique du million d'euros de chiffre d'affaires dont 25% réalisés à l'export. 50% vient de la production de groupes électrogènes hydrogène, un produit développé par la société qui intéresse notamment les secteurs de la construction et de l'événementiel. «Nos groupes ont été utilisés cette année sur le Tour de France et sur le Festival des Eurockéennes et des Vieilles Charrues par exemple. La Préfecture de Belfort va être la première de France à avoir un groupe de secours fonctionnant à l'hydrogène. Nous sommes ambitieux sur ce marché puisque nous voulons être les leaders en Europe à 5 ans.»

Le dirigeant de la société belfortaine estime que le marché sera mature à compter de 2024/2025. Cette montée en puissance de la demande s'accompagnera de la construction d'une usine. La fabrication des premiers groupes électrogènes hydrogène ont déjà apporté du chiffre d'affaires à une centaine de sous-traitants dont une grande majorité de la région. «H2SYS s'occupe de la conception, du montage et de la mise en sécurité des groupes. Nous faisons appel à des sociétés pour la fabrication des pièces mécaniques, pour de l'électronique, de la tôlerie fine, de la mécano-soudure, de la tuyauterie...»

Dans un souci de diversification, H2SYS travaille sur d'autres projets comme la conversion de petits véhicules électriques en véhicules à hydrogène. Un premier prototype a donc été développé en partenariat avec Goupil Industries, fabricant des véhicules électriques utilitaires. «Les clients de cet industriel lui demandent aujourd'hui une autonomie plus forte sur ces modèles. Nous avons donc travaillé ensemble sur des solutions hydrogène. Les premiers résultats sont encourageants puisque nous sommes passés d'une autonomie de 100 km sur la version électrique à 200 km avec de l'hydrogène. Le premier prototype a été testé avec succès par la ville de Belfort. Nous allons prochainement passer à la phase de pré-industrialisation» précise Sébastien Faivre.

La jeune société Belfortaine, qui compte à ce jour 30 salariés, entrevoit un avenir riche de promesses. Elle devrait doubler ses effectifs dans les prochaines années pour accompagner sa croissance.

Du 21 au 27 novembre : 10^{ème} édition de la semaine de l'industrie

Lancée en 2011, la semaine de l'industrie, qui fêtera cette année ses 10 ans se tiendra du 21 au 27 novembre 2022. Cet événement national, qui vise à renforcer l'attractivité du secteur notamment auprès des jeunes, met également en lumière la place des femmes dans les différentes filières. Le site [industrie-recrute](#), géré par l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie (UIMM), recense plus de 15 000 offres d'emploi sur le territoire national. Parmi les événements, un forum de l'emploi sera organisé en Saône-et-Loire, dans les locaux du Campus Framatome au Creusot. Plus de 400 postes sont à pourvoir sur ce département.





Une nouvelle opération de croissance externe pour la société JCEA

La société **JCEA** (25) créée par Grégory Jouglet en 2011 vient de boucler une deuxième opération de croissance externe, après Franche-Comté Câblage en 2013, avec la reprise de la société bisontine ACI (Automatisme Câblage Industriel) le 28 septembre 2022. «*Dans les 2 cas, ce sont des dirigeants qui partaient à la retraite*» précise Grégory Jouglet. Les 3 sociétés, qui conservent chacune leur nom commercial, sont spécialisées dans les prestations liées à la robotique et l'automatisme pour JCEA, le câblage des armoires électriques pour Franche-Comté Câblage et les prestations d'automatisme et électrique pour ACI. Les 3 sociétés couvrent différents secteurs d'activités comme l'agro-alimentaire, l'automobile, le pharmaceutique et la mécatronique. «*ACI a une clientèle plus régionale que JCEA puisque cette dernière réalise plus de 70% de son chiffre d'affaires à l'étranger. Nos salariés ont un fort savoir-faire, ils sont formés régulièrement et peuvent intervenir sur de nombreuses marques de robots comme FANUK, ABB, KUKA, YASKAWA*» note Grégory Jouglet. La société ACI rejoindra les locaux de la société JCEA - Franche-Comté Câblage situés à Thise (25) en mars 2023. Le petit groupe compte à présent 21 collaborateurs.

L'emploi frontalier se développe toujours

Dans sa note de conjoncture du second trimestre 2022, l'INSEE Bourgogne-Franche-Comté souligne que le nombre de frontaliers bourguignons-francs-comtois travaillant en Suisse continue de croître (+ 2,8 %) pour atteindre 42 000 ce trimestre. Sur un an, 3 200 travailleurs supplémentaires habitant la région rejoignent la Suisse, soit une hausse de 8,3 %. Cette progression annuelle est la plus importante depuis 2012.

Les frontaliers domiciliés dans le Doubs représentent 72 % des travailleurs. Ils progressent de 2,7 %. La hausse est encore plus sensible dans le Territoire de Belfort, + 3,4 %. Les cantons de Vaud, de Neuchâtel et du Jura suisse concentrent 90 % des navetteurs issus de la région. Au deuxième trimestre, le canton du Jura gagne 3,7 % de travailleurs supplémentaires, le canton de Vaud progresse de 2,8 % et celui de Neuchâtel de 2,5 %.

BFC Industries : Najoi JOUFFROY, déléguée territoriale Polyvia BFC (départements 21, 89, 70, 25) témoigne

«*Polyvia (organisme professionnel de la Plasturgie) utilise l'annuaire BFC Industries tant dans sa version papier que digitale de façon régulière à des fins de prospection et de ciblage d'industriels. Nous sommes sollicités par de grands donneurs d'ordres français au rayonnement international, qui sont à la recherche de sociétés pouvant répondre à leurs besoins sur des savoir-faire précis et sur des matières spécifiques. BFC Industries est un outil complémentaire à notre base de données pour filtrer de façon réactive les spécificités industrielles régionales. Depuis février 2022, nous avons déjà pu répondre efficacement à 3 demandes de ce type grâce au croisement entre l'annuaire BFC Industries et notre CRM. Nous déployons régulièrement avec Polyvia Formation des actions de formation par bassins d'emplois. Nous utilisons alors l'outil de géolocalisation par département pour identifier les entreprises qui pourraient être potentiellement intéressées. La mise à jour régulière de l'annuaire BFC industries est également très appréciable.*

L'emploi se stabilise au second trimestre en Bourgogne-Franche-Comté

Selon l'INSEE, la Bourgogne-Franche-Comté comptait 987 400 emplois salariés (public et privé) à la fin mars 2022. L'industrie concentrait 167 000 emplois à cette date (+ de 0,2% entre le premier et le second trimestre 2022). Sur un an, la région a créé 10 300 emplois. L'emploi dans la région dépasse de plus de 8 500 son niveau d'avant-crise de fin 2019. Il atteint même un niveau record depuis 10 ans. Cette dynamique est freinée au second trimestre puisque l'emploi salarié ne progresse plus. Le taux de chômage au second trimestre 2022 est de 6,4% en Bourgogne-Franche-Comté (+0,2% par rapport au premier semestre). La moyenne nationale est à 7,4%.

La répartition par département :

- Côte-d'Or 5,7%
- Doubs 6,8%
- Jura 5,1%
- Nièvre 6,7%
- Haute-Saône 6,5%
- Saône-et-Loire 6,4%
- Yonne 6,9%
- Territoire de Belfort 8,5%

Global industries, les inscriptions sont ouvertes pour le pavillon BFC

Le pavillon Bourgogne Franche-Comté exposera au salon Global Industrie qui aura lieu du 7 au 10 mars 2023 à Lyon. 25 entreprises avaient participé à cet espace commun régional lors de l'édition 2022 qui s'était déroulée à Paris.

Global Industrie est le seul évènement français regroupant tout l'écosystème industriel. L'ensemble des acteurs de l'industrie sont assurés d'y rencontrer leurs actuels et nouveaux partenaires et d'y trouver le produit, l'équipement, le savoir-faire ou la solution qu'ils recherchent.

Inscription avant le 20 novembre 2022.

Contact : Fanny GARCIA 03.81.25.25.86 / f.garcia@bourgognefranchecomte.cci.fr

Bulletin d'inscription à [télécharger ici](#)



Institut national de la statistique
et des études économiques

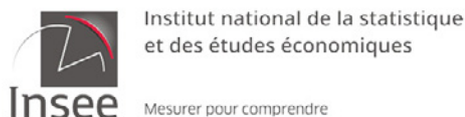
Mesurer pour comprendre



→ Donneurs d'ordre

POLYVIA
BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Le syndicat
POLYVIA témoigne



Institut national de la statistique
et des études économiques

Mesurer pour comprendre





Industrie du Futur : la société Puget Production Mécanique récompensée

Lors du salon Micronora, la société [Puget Production Mécanique](#) (71), spécialisée dans la réalisation de pièces mécaniques de précision a reçu le trophée « Vitrine Industrie du Futur ». Ce prix remis par Marie-Guite Dufay, Présidente de la région Bourgogne-Franche-Comté et Jérôme Degueurce (DG de Cléia), représentant de l'AIF, est attribué aux sociétés ayant développé un projet novateur et mis en œuvre une fourniture de solutions technologiques ou méthodologiques d'origine majoritairement française.

« Nous nous penchons depuis plusieurs années sur ce sujet en l'enrichissant au fil des mois. Nous avons travaillé sur différents chantiers comme la digitalisation de la production, la mise en place d'un Kanban simplifié, d'armoires d'outillage connectées qui envoient des ordres de commandes automatiques aux fournisseurs concernés, la programmation de robots via des écrans tactiles. Nous avons pu grâce à ces derniers applicatifs réduire considérablement le temps de mise en production. Nous avons gagné en flexibilité et nous pouvons ainsi robotiser des petites séries de 30 pièces. Notre objectif est d'avoir un système qui nous permette de faire remonter les bonnes données industrielles » note Jérôme Puget, président de la société familiale fondée par son père en 1974 et qui l'a reprise en 2011. Tout ce travail de digitalisation de la société a été présenté à Paris au siège de BPI en mars 2020 en présence d'acteurs de renom comme Safran, Dassault. « Les industriels présents étaient très surpris de voir ce qu'une PME avait réussi à déployer » précise le dirigeant. Puget Production Mécanique, qui était fortement dépendante de l'aéronautique avant la crise du COVID, a depuis diversifié ses activités en s'adressant à de nouveaux marchés dans l'agro-alimentaire, l'énergie, le ferroviaire. L'entreprise retrouve aujourd'hui ses niveaux de chiffre d'affaires d'avant 2019. Une bonne nouvelle pour Jérôme Puget qui avait investi plus de 6 millions d'euros entre 2014 et 2019.



RSE : 5 sociétés industrielles régionales récompensées

Organisé par le [Mouvement français pour la qualité](#) (MFO) et la [Chambre de Commerce et d'Industrie de Bourgogne-Franche-Comté](#) sous l'égide du [conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté](#), le deuxième forum consacré au RSE (Responsabilité Sociale des Entreprises) a réuni plus de 200 participants le vendredi 7 octobre à Besançon. 61 entreprises de Bourgogne-Franche-Comté ont reçu un certificat des bonnes pratiques RSE 2022. 13 d'entre elles ont été récompensées d'un prix pour leur approche englobant plusieurs volets de la responsabilité sociétale : gouvernance, droits humains, relations et conditions de travail, environnement, loyauté des pratiques, relations avec les consommateurs et développement local. Parmi elles, 5 sociétés industrielles, présentes sur [BFC Industries](#) :

- Interplex - Soprec (25)
- AFU Ludine (39)
- MS Innov (90)
- Delfingen (25)
- Créations Perrin (25)

Retour d'expérience de la société INTERPLEX-SOPREC :

« Nous avons depuis longtemps la volonté d'intégrer le concept de développement durable et avons sollicité la chambre de commerce pour qu'elle réalise un diagnostic RSE. Suite à leur analyse de Mars 2021, nous avons identifié des points faibles sur lesquels nous devons travailler à savoir la biodiversité et l'ancrage territorial. Nous faisons des actions mais sans forcément les communiquer à nos collaborateurs. L'environnement est un sujet sur lequel nous sommes engagés depuis 17 ans suite à l'obtention de la certification ISO 14001 en 2005. Suite à l'opération Lean & Green de 2020, nous réalisons un plan de comptage électrique qui permet de déterminer des leviers pour réduire la facture énergétique du site. Une de nos premières actions post-covid a été la mise en place d'un refuge pour les oiseaux et insectes en lien avec la Ligue de Protection des Oiseaux. C'est une manière de valoriser le foncier inutilisé que nous avons autour de notre site de Dannemarie-sur-Crête (25). Cela nous a permis de fédérer le personnel après cette période. Nous avons également une politique de donation en direction d'associations comme les convois solidaires, ou à l'Ecole de Production de l'UIMM Bourgogne-Comté. Côté QVT (Qualité de Vie au Travail), nous organisons une journée par an dédiée à une thématique de santé et nous avons mené des actions sur l'ergonomie des postes de travail. La société prend en charge depuis 2002 le vaccin contre la grippe pour les collaborateurs qui souhaitent se faire vacciner. ... Nous sommes heureux d'avoir reçu ce prix RSE qui vient récompenser tout ce que nous avons entrepris depuis plusieurs années. C'est une fierté pour les 85 salariés de la société » précise Céline Lamboley, coordinatrice Qualité, Hygiène, Sécurité et RSE à [Interplex Soprec](#).



ARS Metal : un nouvel investissement pour du sur-mesure

La société [ARS Metal](#) créée en 1984 près de Besançon est spécialisée dans le refendage et la distribution de feuillard laminés à froid, inox, aciers, aluminium, cuivre, laiton, bronze et fil pour ressort. Cette entreprise familiale reprise par les enfants du fondateur a investi au fil des années dans 4 lignes de refendage et dans une ligne de coupe à longueur. Son développement a été également territorial avec l'ouverture d'un second lieu de production en 1996 dans l'Oise. « Nous avons 46 collaborateurs répartis sur 2 sites de production. Nous desservons près de 500 clients réguliers en France mais aussi à l'étranger puisque nous réalisons près du ¼ de notre chiffre d'affaires à l'export. Nous avons un stock de 6000 tonnes et ce sur plus de 1000 références, ce qui nous permet de répondre rapidement au besoin des clients » note Christine Tillet, directrice générale de la société. Le dernier investissement a porté sur un laminoir de précision QUARTO pour réaliser des épaisseurs intermédiaires. « Nous pouvons aujourd'hui répondre sur des épaisseurs intermédiaires que l'on ne trouve pas en disponible et sur des écrouissages particuliers ».





L'Usinerie de Chalon-sur-Saône est opérationnelle

Lancé en décembre 2019, le chantier de restauration de l'ancienne Sucrierie blanche de Chalon-sur-Saône a touché à sa fin. Cet ancien moulin renové communique désormais avec le bâtiment anciennement occupé par Nicéphore Cité. Cet ensemble de plus de 4000 m² qui porte le nom de [l'Usinerie](#) est dédié à l'industrie 4.0 et s'adresse aux entreprises industrielles du territoire. Il est animé par l'[Institut des Arts et des Métiers de Chalon-sur-Saône](#), le [Cnam BFC](#), l'[UIMM de Saône-et-Loire](#) et l'[Usinerie Partners](#). Depuis la rentrée 2022, près de 100 étudiants ont ainsi pris possession des lieux au mois de septembre pour suivre des cursus allant du Bac, au Bac +2 (développeur web), Bac +5 (ingénieur informatique parcours big data et intelligence artificielle ou encore un master «Management des technologies interactives 3D» et jusqu'au doctorat.

L'Usinerie, pôle d'innovation et digitalisation pour l'industrie, comprend également une plateforme technologique incluant des équipements liés à l'industrie 4.0 comme le Blue Lemon (un caisson d'immersion à 5 faces), le Living Lab (espace de prototypage virtuel pour la formation), des casques de réalité virtuelle et une ligne de production didactique FESTO, en plus du fablab ouvert depuis 2016. L'Usinerie met ces ressources à la disposition des étudiants, et aussi des entreprises industrielles du territoire pour les accompagner dans leur digitalisation.

L'investissement d'un montant de 12,5 millions d'euros a été porté par le Grand Chalonnais, l'Etat, la région Bourgogne-Franche-Comté, la DRAC et le département de Saône-et-Loire.



Un mois de septembre record pour le site BFC Industries

Le site Internet BFC Industries a connu un mois de septembre 2022 record avec près de 15 000 pages vues soit une hausse de 72% par rapport à septembre 2021. Plus de 3 800 utilisateurs ont visité le site BFC Industries (+104% par rapport à septembre 2021). Les régions d'Ile-de-France, Auvergne Rhône-Alpes et Nouvelle Aquitaine connaissent une forte progression des utilisateurs avec une croissance à 3 chiffres.

En septembre 2022, le site BFC Industries a été vu dans plus de 80 pays soit plus d'une visite sur 4 qui provient de l'étranger. La Suisse, les États-Unis, l'Allemagne, les Pays-Bas et la Chine sont les pays étrangers en tête des consultations.

Depuis début 2022, BFC Industries totalise 90 000 pages vues soit une hausse de 48% par rapport à 2021. BFC Industries est fier de promouvoir en région, en France et à l'international les savoir-faire des 776 sociétés industrielles présentes sur notre annuaire.



FEMTO-ST primé au salon Micronora 2022

Le salon Micronora qui s'est tenu du 27 au 30 septembre 2022 a décerné ses «[Microns et Nano d'Or](#)» à 6 lauréats :

- [VULKAM](#) (38) dans la catégorie «composants microtechniques» pour son nouveau procédé industriel de fabrication basé sur le thermomoulage d'alliages métalliques amorphes : Vulkalloys.
- [SYMETRIE](#) (30) dans la catégorie «équipements microtechniques de machines de production ou de laboratoire (outillages, outils, instruments de mesure/contrôle, ...)» pour son système de positionnement novateur de faible encombrement, qui permet de positionner des charges allant jusqu'à 5 kg avec une précision de 0.5 µm en translation et 5 µrad en rotation suivant les 6 degrés de liberté.
- [PRECISE FRANCE](#) (74) dans la catégorie «machines de production (usinage, découpage, injection, 3D...), d'assemblage (automatisation, robotisation...) et de mesure/contrôle de produits microtechniques» pour son mini-centre d'usinage 3-5 axes qui assure une très haute précision.
- [FEMTO-ST](#) (25) dans la catégorie «démonstrateurs et prototypes micro et nanosystèmes réservés aux laboratoires, centres techniques, et bureaux d'études» pour sa micro-pince optique assemblée à l'extrémité d'une fibre optique étirée de 50 µm x 40 µm x 25 µm. C'est le premier démonstrateur d'une nouvelle génération de structures nanorobotiques.

Les sociétés AMADA MACHINERY EUROPE et DIXI POLYTOOL (CH) ont reçu les mentions spéciales du jury.



Diversification des sous-traitants de la filière automobile : 4 entreprises de BFC lauréates

L'appel à projets «Diversification des sous-traitants de la filière automobile» a retenu 4 sociétés de Bourgogne-Franche-Comté parmi les 46 projets présentés au niveau national. Ce plan lancé par le gouvernement a pour objectif d'aider les entreprises à faire face à l'évolution de leur outil industriel dans un secteur marqué par la hausse des prix de l'énergie et la fin des ventes des véhicules thermiques dès 2035. Les entreprises [ADHEX TECHNOLOGIES](#) (21), [MOULE DESIGN PROTOTYPE](#) (39), [PRESSMAC](#) (25) et [STREIT MECANIQUE](#) (25) seront soutenus à hauteur de 4 millions d'euros dans leurs investissements productifs d'un montant total de 19,3 millions d'euros.





14 entreprises sélectionnées à l'Accélérateur PME Bourgogne-Franche-Comté

Le [conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté](#) et [Bpifrance](#) ont réuni le 28 septembre 2022 les 14 dirigeants de la troisième promotion de l'Accélérateur PME Bourgogne-Franche-Comté. Chaque entreprise va bénéficier d'un parcours d'accompagnement intensif sur 24 mois, incluant du conseil sur mesure et un parcours de 8 séminaires de formation collective dispensé par HEC Paris. L'accélérateur est financé à hauteur de 30 000 € par le conseil régional Bourgogne-Franche-Comté et Bpifrance, la participation des entreprises s'élève à 38 000 €.

Les 14 entreprises de la promotion 2022 : Befor (89), Groupe Bouillier (39), Cyrus (58), Demain (39), Fluidexpert (71), Japy Tech (21), Javey (70), Raoul Monnot (21), Myral (21), Pépinières Naudet (21), Profil C (39), Etablissements Stocker (21), Thierry SAS (39), TPGE0 (71).

Témoignage de 2 dirigeants :

La société RAOUL MONNOT(21) :

«J'attends de cette participation à l'Accélérateur la poursuite du travail de changement de notre gouvernance initiée début 2022. Il m'était devenu difficile de mener de front toutes les activités de Monnot. Nous avons donc scindé la société Raoul Monnot en 3 filiales : Monnot TIM (conception de pièces unitaires et de sous-ensemble), Monnot Prod (usinage de série) et Monnot LMT (fabrication de machines-outils pour la tonnellerie). J'ai nommé 3 directeurs généraux dont 2 sont issus de Monnot, ils ont une large autonomie pour développer leur entreprise via de la croissance interne ou externe. Nous avons formé un CODIR pour prendre toutes les décisions stratégiques. Notre objectif à 3 ans est de doubler notre chiffre d'affaires pour dépasser les 20 millions d'euros» précise Eric MONNOT, Président de la [SAS Raoul Monnot](#), qui devient une société prestataire de services pour ses filiales.

La société BEFOR (89) :

«Cet accélérateur doit nous aider à structurer notre croissance et notre démarrage à l'export. Nous avons un objectif de doubler notre chiffre d'affaires à 5 ans sur le marché des machines d'emballage alimentaire (bouchers-charcutiers-traiteurs, cuisines centrales, GMS), médical et nucléaire. Nous exportons aujourd'hui seulement 10% de notre chiffre d'affaires et voulons atteindre 50%, à travers un réseau de distributeurs à mettre en place. La société BEFOR design, assemble et commercialise les machines d'emballage. La société SAGOP Outillages (89), société de mécanique générale (laser de découpe de tôles, soudure, usinage) qui appartient au même groupe et qui fabrique nos composants mécaniques, va donc profiter du développement de BEFOR» note Xavier DU SORDET qui a repris la société BEFOR et [SAGOP](#) en 2013.

Renseignement - Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté :

Nicolas BERTHAUT - Tel : 03 80 44 34 87 - Nicolas.berthaut@bourgognefranche.comte.fr



Le Groupe MDP Team renforce sa présence dans le Jura

La société MDP, basée à Dampierre (39) s'est agrandie pour accueillir sur son site jurassien l'entreprise Plastimold, située jusqu'à présent à Chalon-sur-Saône. «Nous avons ajouté 3200 m², une quarantaine de collaborateurs travaillent à présent sur le site jurassien. Nous avons profité de cette extension pour moderniser notre parc-machines avec un investissement de plus d'un million d'euros dans des presses électriques plus performantes et trois fois moins consommatrices en énergie. La presse à injecter électrique JSW 1000 tonnes nous permet par exemple de travailler sur des pièces de la taille d'un pare-chocs avec une grande précision» précise Jean-Marc Bourgon, à la tête du groupe MDP Team qui a repris les 2 sociétés en septembre 2020.

La politique de diversification menée par le dirigeant et ses équipes depuis 24 mois porte également ses fruits. Le groupe MDP Team, qui travaillait beaucoup pour l'automobile, s'adresse à présent à d'autres secteurs d'activités comme le luxe, le médical, la mobilité douce, le cosmétique. «Nous accompagnons nos clients sur la totalité de leurs besoins, de l'étude de leur projet avec notre BE, puis sur la conception du prototype, ensuite la réalisation du moule et enfin l'injection de leurs pièces et ce sur des petites et moyennes séries allant de 100 à 10 000 pièces par an. Nous réalisons 60% de notre CA à l'export» note le dirigeant

Le dernier volet de l'investissement porte sur la production d'électricité avec la mise en route au printemps 2023 des panneaux photovoltaïques qui recouvrent les 3200 m² de bâtiments. «Nous pourrions être quasiment autonomes sur les mois d'été avec une production de 400 kWc» conclut Jean-Marc Bourgon. Le Groupe MDP Team fait partie des premiers lauréats de la première relève de l'appel à projets France 2030 «Diversification des sous-traitants de la filière automobile».

BFC Industries :

Olivier RODARY, Président de Plastiform (25) témoigne

«Un bel article sur PLASTIFORM paru le 26 août 2022 dans le fil d'actus du site BFC Industries, l'annuaire des entreprises industrielles de Bourgogne-Franche-Comté. Un grand MERCI à toute l'équipe pour la qualité de leur travail et le sérieux de leurs publications, avec notamment un annuaire efficace et des news au plus près de l'actualité industrielle, qui sont devenus des références en Bourgogne-Franche-Comté.»





AMO et MOBITEC voient plus grand !

Basées à Miserey-Salines, les 2 sociétés dirigées par Sébastien Gauthier ont déménagé d'une centaine de mètres pour occuper des locaux plus grands et plus adaptés au développement de l'activité. La société dispose à présent d'un bâtiment de 700 m² dont 80 m² de coffre-fort sécurisé. Repris par Sébastien en 2001, la société AMO intervient dans l'assistance et le dépannage de machines-outils sur site pour différents secteurs d'activité et ce pour une clientèle régionale. «*Nous avons aussi une forte demande dans l'agroalimentaire. Un client a par exemple externalisé sa maintenance. Nous avons une équipe dédiée sur place avec une astreinte 5 jours sur 7 de 5h à 22h et une permanence le WE*» note son fondateur. Cette activité de maintenance génère des besoins en équipements de compresseurs, d'aspirations et de réseau d'air, prestations de vente et d'installation que Sébastien a développé au fil des années.

La société **MOBITEC**, née en 2018, est co-dirigée avec Vincent, qui compte plus de 25 années d'expérience dans le bobinage. Elle est spécialisée dans la réparation de moteurs, de pompes à la fois pour un public professionnel mais également pour le particulier avec les pompes de piscines. «*Chaque moteur est différent. Nous avons un stock de fil de cuivre avec des épaisseurs allant de 10 centièmes à 1,25 mm. Nous fournissons une prestation complète avec le vernissage et le passage en étuve. Une intervention de bobinage va ainsi de 4h à 60h selon les puissances & types de bobinage.*» précise Vincent. Le déménagement va également permettre à la société MOBITEC de doubler sa gamme de moteurs aux normes IE3 et IE4. «*Nous allons proposer des moteurs jusqu'à 40 KW de puissance, un service qui va intéresser de nombreux industriels de la région équipés de presses*». Les 2 sociétés sont à la recherche de 2 à 3 personnes pour accompagner leur développement. Le dirigeant mise également pour la formation, c'est pourquoi MOBITEC ET AMO accueillent régulièrement des stagiaires (déjà 4 depuis le début d'année), un poste d'alternance est en projet pour 2023.



Les métiers les plus recherchés dans l'Industrie

Lancé par Pôle Emploi le 13 septembre, le site Data Emploi recense une quantité importante d'informations sur le marché du travail et ce ville par ville. Cette base de données permet, par exemple, d'établir les 10 métiers les plus recherchés par les entreprises industrielles département par département (données extraites au 18.09.2022).

Pour le Doubs :

- Conduite d'équipement d'usinage - 580 demandeurs pour 2 040 offres
- Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation - 190 demandeurs pour 1 490 offres

Pour la Saône-et-Loire :

- Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation - 250 demandeurs pour 1 480 offres

Pour le Jura :

- Conduite d'équipement d'usinage - 150 demandeurs pour 720 offres

Pour la Côte d'Or :

- Conduite d'équipement d'usinage - 180 demandeurs pour 1950 offres

Pour la Haute-Saône :

- Conduite d'équipement d'usinage - 120 demandeurs pour 560 offres

Pour l'Yonne :

- Conduite d'équipement d'usinage - 100 demandeurs pour 970 offres

Pour le Territoire de Belfort :

- Conduite d'équipement d'usinage - 150 demandeurs pour 700 offres
- Management et ingénierie qualité industrielle - 40 demandeurs pour 310 offres
- Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation - 60 demandeurs pour 310 offres



Réseau Entreprendre Bourgogne, 27 entreprises lauréates pour la promo 2021

Plus de 300 personnes étaient présentes pour la soirée des 20 ans du **Réseau Entreprendre Bourgogne** qui se déroulait dans le tout nouvel espace de réception du château d'Arcelot (21). Arnaud Gravel, qui a succédé à André Renard à la direction du Réseau Entreprendre Bourgogne, a pu dresser un bilan chiffré «*en 20 ans, c'est 305 entreprises lauréates, 10 000 K€ de prêts d'honneur avec un effet levier de 14 soit 140 000 K€ de financements bancaires associés, 5000 emplois créés ou sauvegardés, et un taux de pérennité à 5 ans glissant de 94%*».

Cette soirée a été également l'occasion de présenter les 34 lauréats de la promo 2021 représentant 27 entreprises (19 créations et 8 reprises). 3 sociétés industrielles figuraient parmi les lauréats :

- **ARCOS**, fabricant concepteur de machines de séchage et de fumage,
- **MODULES INTEGRATION** spécialisée dans la conception et la fabrication de machines spéciales,
- **SON, Synthesis Of Nanohybrids**, société experte en conception et fabrication de nanoparticules.

Cette soirée a mis à l'honneur les différents présidents du Réseau Entreprendre Bourgogne, Jean-Philippe Guyot (président actuel), Bernard Broye (président fondateur), Marcel Elias, Gérard Desbois, Emmanuel Chevasson et Franck Béguin. Rémy Bourdier, présent à cet anniversaire, préside la fédération Réseau Entreprendre.





La construction d'une gigafactory d'électrolyseurs alcalin lancée

Quelques semaines après l'annonce de la commission européenne du [Projet Important d'Intérêt Européen Commun](#) («PIEC») dédié à l'hydrogène «Hy2Tech», qui permet à la France de financer des projets industriels, la construction d'une gigafactory d'électrolyseurs alcalin portée par la société McPhy est devenue définitive. Les différentes parties prenantes de ce projet ont annoncé le 16 septembre dernier l'achat par McPhy d'un terrain de 8 hectares sur le site de l'Aéroparc de Belfort (90). Le conseil d'administration de la société a quant à lui validé définitivement le projet lors de son conseil d'administration du 26 octobre 2022. [McPhy](#) bénéficiera d'une aide publique de 114 millions d'euros. L'usine, qui devrait être opérationnelle en 2024, emploiera dans un premier temps une centaine de salariés et 450 d'ici 2027.



Une nouvelle édition pour le Hacking health du 14 au 16 octobre

La sixième édition du [Hacking health](#) a eu lieu du 14 au 16 octobre 2022 à Besançon (UFR Santé - Haut du Chazal). Cet événement, co-porté par le CHRU de Besançon, Grand Besançon Métropole, l'Université de Franche-Comté et la [fondation Franche-Comté Innov'](#), rassemblera près de 350 personnes autour de 20 défis liés à des thématiques de santé comme la détection de tiques, l'intégration de garrots à une tenue de combat, etc. Pendant 48h, des professionnels de santé, patients, aidants vont recevoir le soutien d'ingénieurs, développeurs, et innovateurs aux talents variés pour trouver la meilleure solution possible à leur problématique. «Nous avons également cette année un infirmier d'un EHPAD qui revient sur un défi pour améliorer son prototype de chariot ergonomique en intégrant un travail d'assistance mécanique. La nouveauté de cette édition 2022 sera le partenariat avec l'EPHI. Ce sont des étudiants en master ou en doctorat de l'Université de Bourgogne-Franche-Comté qui pourront accompagner un projet pendant 1 an» note Christophe Dollet, organisateur. Le Hacking health a été à l'origine notamment de la création de 4 startups, de dépôts de 3 brevets dont 2 par l'entreprise bisontine [Micro-Méga](#) à l'issue de l'édition 2021. «Cette société s'est fortement impliquée l'année dernière en mobilisant une quarantaine de partenaires, salariés, sous-traitants. Nous avons également 2 projets en incubateur» précise Christophe Dollet.



Le groupe Lasea achète Laser Cheval

Le [groupe IMI](#) (Industries Micromécaniques Internationales - Besançon) a cédé sa société [Laser Cheval](#) (70), fabricant de lasers industriels au groupe belge [Lasea](#), un des leaders mondiaux dans le design et la fabrication de machines laser de précision. «Le Groupe IMI, leader sur son marché, connaît un fort développement dans la fabrication de composants pour le luxe. Nous avons donc décidé de nous recentrer stratégiquement sur notre activité de fabrication de composants pour l'horlogerie, la joaillerie ainsi que les industries de pointe» a précisé M. Antoine GERARD, président du Groupe IMI.

Le groupe Lasea, présidé par Axel Kupisiewicz, comptera 160 collaborateurs répartis sur 6 sites dans 4 pays (Belgique, France, Suisse et Allemagne). Lasea développe et produit des machines et solutions de micro-usinage laser à destination de diverses industries (secteurs du luxe, MedTech, Big Tech, électronique, ainsi que des instituts de recherche)



SV Découpage devient SV Industries

La société SV Découpage (25) qui avait été placée en redressement judiciaire en janvier 2022 a été reprise début septembre par Christophe JEANVOINE, dirigeant de la société [SOMEPRE](#) (21) et Philippe RIVIERE président du [groupe lyonnais ACI](#). Sur les 47 salariés, 36 restent en poste. SV Découpage, spécialisé dans l'emboutissage et le découpage petites moyennes et grandes séries notamment pour le marché automobile, devient SV Industries.

LA CAMPAGNE DE MISE À JOUR DES FICHES DE L'ANNUAIRE BFC INDUSTRIES 2023 SE TERMINERA LE 30 NOVEMBRE 2022.

NOUS VOUS REMERCIONS D'AVANCE POUR LE TEMPS CONSACRÉ À LA MISE À JOUR DES INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE SOCIÉTÉ. CE TRAVAIL EST INDISPENSABLE POUR GARANTIR LA FIABILITÉ DES DONNÉES PRÉSENTES.

Vous êtes industriel et vous souhaitez partager votre actualité ?

Contactez-nous : eric@mcc-agence.fr / 06 65 91 28 76

