

AIN → PLASTURGIE

Infiplast accélère dans le biomédical

▶ La société Infiplast, implantée à Oyonnax, dispose de deux unités de production : l'une dédiée à la conception et la production de sous-ensembles thermo-plastiques, principalement pour des clients des secteurs de l'automobile, du jouet, de l'aéronautique, du paramédical et de la domotique ; et l'autre, Infiplast Biomédical, spécialisée dans l'injection plastique en salle blanche de pièces et dispositifs médicaux pour le biomédical, la chirurgie, l'ophtalmologie, la neurologie, le diagnostic, les laboratoires, et le secteur dentaire.

L'entreprise, qui rassemble en tout 60 salariés, a réalisé en 2016 un chiffre d'affaires de 12 millions d'euros, dont 49% à l'exportation. « Mais notre objectif est de passer rapidement à 15 millions d'euros, précise son président Philippe Boulette-Scola. Notre savoir-faire dans le biomédical est reconnu au Japon, en Corée, en Chine, en Amérique latine, en Afrique du Sud et aux États-Unis. Nous accentuons actuellement notre développement dans ce secteur en forte croissance, qui va représenter 60% du chiffre d'affaires cette année. »

Un investissement de 600 000 euros. Présente à la mi-juin sur le salon FIP Solution Plastique à Lyon Eurexpo, l'entreprise annonce investir cette année 600 000 euros dans des équipements d'automatisation et de robotisation des processus ainsi que dans des équipements de produc-



© Bruno Mortgat

tion additive. « Nous devons en effet continuer d'accroître nos performances de productivité, et la fabrication additive est aujourd'hui incontournable pour optimiser nos développements. Nous poursuivrons à un rythme équivalent l'année prochaine. C'est indispensable pour rester à la pointe dans un secteur qui évolue aussi rapidement. » Pour accompagner ce développement, Infiplast continuera de recruter deux à trois personnes par an. **I.B.M.**

Philippe Boulette-Scola, le président d'Infiplast, s'est fixé un objectif de 25% de croissance à court terme.

INFIPLAST
Pdt : Philippe Boulette-Scola
Siège : Oyonnax
CA 2016 : 12 M€
Effectif : 60 personnes

ISÈRE → RECHERCHE

Le coréen Naver rachète le centre de recherche européen de Xerox

Le coréen Naver Corporation et l'américain Xerox Corporation finalisent le projet d'acquisition du centre de recherche européen de Xerox dédié à l'intelligence artificielle et situé à Meylan aux portes de Grenoble. Cette cession s'inscrit pour le groupe américain dans une logique interne de réorganisation d'activités. Fondé en 1993, le Centre de recherche européen de Xerox à Meylan (80 pers.) concentre ses recherches dans les domaines de l'intelligence artificielle, de l'apprentissage automatique, de la vision par ordinateur, du traitement des données du langage naturel et de l'ethnographie.

Naver (3 Md€ de CA) est présentée comme « la plus grande entreprise Internet de Corée. » Elle a développé Naver, le premier portail Web du pays ainsi que d'autres services innovants sur le marché mondial comme l'application de messagerie instantanée Linel, le réseau social Snow et l'application de gestion de communautés Band.

+ sur brefeco.com

SAVOIE → AGROALIMENTAIRE

5 000 m² supplémentaires pour Alpina Savoie

Fabricant de pâtes et semoules, Alpina Savoie (dg : Jean-Philippe Lefrançois ; Chambéry ; 140 pers. ; 42 M€ de CA) prépare sa montée en puissance à Chambéry. Selon nos informations, il serait question de construire quelque 5 000 m² de bâtiments supplémentaires pour accroître la capacité de production. Le chantier, qui devrait démarrer d'ici la fin de cette année, serait placé sous la houlette du contractant général GSE Group.

La société mise sur l'innovation pour assurer son développement. Elle s'est vue décerner, au début de cette année, le grand prix de l'innovation du Sirha pour sa nouvelle gamme de pâtes réhydratables à froid destinée à la restauration collective et commerciale. Alpina Savoie fabrique 34 000 t de produits dont 7 000 à 8 000 t de pâtes/an, et 17 000 t de couscous, ainsi que de la polenta et des spécialités.

ISÈRE → MAINTENANCE / NETTOYAGE

Resoclean Europe va s'implanter à Veurey-Voroize

Spécialisée dans le nettoyage de cuves industrielles, la filiale du groupe Samat (transport de matières dangereuses), Resoclean Europe (gér. : Sophie Meylan ; Seyssuel) prévoit de transférer son antenne actuellement installée à Fontaine à Veurey-Voroize. Le projet porte sur l'édification de plus de 600 m² de bâtiments sur une parcelle de 8 150 m² située au sein du Parc d'activités Actipole. Le volet architectural a été confié au cabinet lyonnais Soho. Les travaux pourraient être engagés avant la fin de cette année. Ils devraient durer 10 mois. Cet investissement permettra la création d'une nouvelle station de lavage intérieur de citernes, containers, IBC et autres fûts ayant contenu des produits chimiques ou agroalimentaires liquides ou pulvérulents. Le futur site a été conçu pour accueillir cinq collaborateurs. Il générera un trafic compris entre 25 et 30 camions-citernes/jour.