

Le 20/04/2016

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

LF TECHNOLOGIES REJOINT LE GROUPE FIDEIP

LF Technologies a rejoint le 7 avril 2016 le groupe industriel Fideip détenu par Jacques Clochard. Cette opération s'inscrit dans le cadre de la transmission de la PME Hilairoise par son fondateur Louis Fradin. L'entreprise, qui conserve son indépendance, poursuit ses activités et entend élargir ses marchés.

LF Technologies, société spécialisée dans la conception et la réalisation de machines spéciales pour l'industrie implantée à Saint-Hilaire-de-Riez (85), annonce que Louis Fradin, son créateur, vient de transmettre l'entreprise avant de faire valoir ses droits à la retraite.

Par cette opération préparée avec l'ensemble du personnel, la PME Hilairoise a rejoint le 7 avril 2016 le groupe Fideip. A l'issue de cette reprise, LF Technologie est détenue majoritairement par le groupe industriel, elle compte également Thomas Lavallée, Directeur Général, Guillaume Naulet, cadre historique de LF Technologies et, toute l'équipe historique de l'entreprise parmi les associés au capital. Devenue SAS à l'occasion de ce changement, l'entreprise est aujourd'hui présidée par Jacques Clochard, à l'instar des autres entités du groupe.

Ce rachat conforte l'assise financière de LF Technologies et lui permet de bénéficier, au sein d'un groupe industriel à taille humaine, de synergies d'ordre commercial, productif et administratif, ainsi que d'un appui opérationnel et stratégique. De son côté, la PME Hilairoise apporte un savoir-faire technologique et une expertise technique dans les métiers de la conception mécanique, de l'informatique industrielle et de l'électronique, appliqués à la réalisation de machines spéciales industrielles.

En matière d'organisation, la direction est confiée à Guillaume Naulet, depuis 20 ans au sein de la PME. Au côté de Louis Fradin, il a contribué à l'évolution technologique et au développement de l'entreprise. La direction générale de l'entreprise est assurée par Thomas Lavallée, en charge du pôle process et machines spéciales du groupe.

LF Technologies est une société d'ingénierie dans la conception et la réalisation de machines spéciales, bancs d'essai, équipements de mesure et de contrôle ainsi que de machines d'assemblage, de composants, à haut niveau de contrôle et de traçabilité. La société a acquis et capitalisé un savoir-faire et une expérience importants dans les domaines de la conception mécanique et électrique, de l'électronique et de l'informatique industrielle. LF Technologies a développé des équipements d'essais et d'endurance dans le domaine hydraulique. Elle a également réalisé des bancs de tests et de mesure dans des domaines aussi variés que la robinetterie, les essais mécaniques et la transmission de puissance. La capitalisation de savoir-faire dans les domaines de la mécanique, de l'électronique et l'informatique industrielle ont permis la réalisation d'équipements de mesure et de production associant le pilotage et l'asservissement de 150 servomoteurs contrôlés mille fois par seconde.

« Au sein de ces différentes activités, nous allons continuer à innover et apporter des solutions à des problématiques technologiques complexes de nos clients. Nous souhaitons également continuer à adapter et

faire évoluer les solutions déjà mises en œuvre pour répondre aux nouveaux besoins de nos clients et de leurs marchés » indique Jacques Clochard.

Ce dernier souligne également la contribution de LF Technologies à la récente victoire du CETIM aux JEC Americas 2016 Innovation Awards dans la catégorie « testing ». LF Technologies a réalisé et co-développé avec le CETIM, la machine de test de pelage pour matériaux composite, qui sera officiellement primée à Atlanta le 4 mai lors de la cérémonie des JEC Innovation Awards.

Créée en 1995 et implantée à Saint-Hilaire-de-Riez (85), LF Technologies a réalisé en 2015 un chiffre d'affaires de 1,1 millions d'euros avec un effectif de 9 personnes. Sa clientèle est, à la fois, composée de PMI françaises et de grands groupes français et internationaux. L'entreprise souhaite développer son activité au niveau de la zone européenne.

Pour en savoir plus : www.lftechnologies.fr

A propos du groupe Fideip

Le groupe vendéen Fideip se compose d'entreprises industrielles dont les métiers et activités sont liés aux domaines de la mécanique et de la métallurgie. Il est aujourd'hui constitué de sociétés, toutes situées sur l'arc ouest — à savoir Aivee et Bérieau à Sainte-Florence (85), Altema à Mouilleron-en-Pareds (85), Chabeuti à Glenay (79), Epsilon et IdWash à Maulévrier (49), Jyga Process à La Séguinière (49), Materlap à Chateaubourg (35) et, Palamatic Process à Brécé (35). Son périmètre représente un chiffre d'affaires cumulé d'environ 45 millions d'euros et un effectif de 290 salariés.

Pour en savoir plus : www.fideip.fr