



Communiqué de presse

Saint-Leu-la-Forêt, le 11 avril 2019

Erpro Group amplifie sa stratégie de croissance externe avec l'acquisition de la société Dpn, spécialiste de la pièce plastique technique injectée.

Erpro Group, leader dans la fabrication additive, propose des services d'ingénierie, d'usinage, d'injection plastique et de finition. L'entreprise annonce aujourd'hui l'acquisition de la société Dpn, une entreprise basée à Tremblay-en-France, spécialisée dans la pièce plastique technique injectée. Cette acquisition est une réelle opportunité et permet à l'entreprise d'accéder rapidement à de nouvelles ressources et compétences tout en renforçant son pôle d'injection plastique.

Le rachat de la société Dpn permet à Erpro d'amplifier sa présence sur le marché de l'injection plastique. « La fusion de Dpn et de notre société permettra à nos clients d'accéder à une plus grande capacité de production, grâce à une offre désormais plus étendue » déclare Cyrille Vue, CEO d'Erpro Group. « Nous attendons de cette

acquisition une réelle synergie de nos outils de production et une amélioration considérable de nos parts de marché », a-t-il ajouté.

Dpn devient désormais une entité à part entière du groupe mais restera basée dans les locaux actuels à Tremblay-en-France. Erpro propose désormais une offre plus diversifiée à ses clients avec un parc machines composé de dix presses d'injection plastique de 25 à 580 tonnes, douze centres d'usinage de 3 et 5 axes, cinq machines de soudures.



Répartition d'admission injecté par Dpn

« Dpn Moules prototypes et Injection, c'est 15 personnes dont la moitié de techniciens supérieurs avec en moyenne 13 ans d'ancienneté, qui intègrent aujourd'hui Erpro Group leader incontestable de la fabrication additive. Ce rapprochement va offrir des solutions multiples visant une grande réactivité et l'accès à de nouveaux designs. Innovation et vision du futur, l'ADN d'Erpro Group en se combinant à la technicité et au savoir-faire de Dpn en font sans aucun doute un acteur incontournable du secteur. En ce qui me concerne, je suis fier et très heureux d'intégrer cet attelage prometteur et de partager cette aventure avec les équipes de Dpn et d'Erpro Group. » déclare Pascal Renoud, responsable du site de Dpn.

« Après 23 années chez Dpn dont 9 à sa tête, j'ai vu évoluer la plupart des membres de l'équipe qui ont fait de Dpn ce qu'elle est aujourd'hui. Durant toutes ces années, nous avons tous ensemble œuvré à développer un réel savoir-faire reconnu par nos clients que je remercie vivement. Le rachat de Dpn par Erpro Group va apporter un élan nouveau grâce aux synergies réelles entre les technologies nouvelles de fabrication additives et les compétences de Dpn. Je vais de mon côté me mettre un temps à disposition de mon successeur pour l'accompagner du mieux possible et assurer une transition efficace. Je suis très heureux que DPN poursuive son évolution grâce à cette nouvelle étape dans son histoire. » déclare François Marini, ancien directeur de Dpn.

À propos d'Erpro Group

Erpro Group est leader dans le domaine de la fabrication additive, petite, moyenne et grande série. L'entreprise propose une large gamme de technologies de fabrication additive, complétée par des services d'ingénierie (design, optimisation topologique), d'usinage, d'injection plastique et de finition. Erpro Group investit en permanence dans les nouvelles technologies de fabrication additive, ce qui lui permet de maintenir un fort positionnement dans ce secteur en pleine croissance.

Doté de trois sites de production en France (Saint-Leu-la-Forêt, Le Quesnoy et Toulouse), Erpro Group touche tous les secteurs d'activités : l'automobile, l'aéronautique, l'industrie, la cosmétique, le luxe, le médical, et la grande distribution.

À propos de DPN

La société Dpn, leader de la pièce technique thermoplastique automobile depuis plus de vingt ans, est référencée notamment par les constructeurs et les équipementiers en qualité de prototypiste. Basée à Tremblay-en-France, la société Dpn dispose de machines et de centres d'usinage de dernière génération pour la fabrication de moules et outillages complexes, complété par un service de soudure, de contrôle et d'assemblage.

Contact presse

Lucille Faucher marketing@erpro-group.com 01 34 14 62 67 www.erpro-group.com