ERPRO GROUP

Du prototype à la grande série

Erpro Group, leader en France de la fabrication additive, ne cesse de se développer, tant par son parc machines renouvelé constamment mais aussi par ses opérations de croissance externe. L'entreprise s'affiche comme le leader sur le marché de l'impression 3D en 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 en 3 et 5 axes, 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.



En dix ans son effectif s'est multiplié par 5, comptant aujourd'hui plus de 100 salariés et un chiffre d'affaire de 14,5 M€. La société est dotée de six entités (Erpro, Sprint, Erpro 3D Factory, 3D Nord Factory, Dpn et Silinnov), Erpro Group touche tous les secteurs d'activités : l'automobile, l'aéronautique, l'industrie, la cosmétique, le luxe, le médical, et la grande distribution.

Aujourd'hui l'entreprise s'impose comme le leader français de la fabrication additive, avec une stratégie de développement qui consiste à amplifier sa présence sur les marchés de ses différents secteurs d'activité.



☐ 01 34 14 62 67✓ contact@erpro-group.com♥ Saint-Leu-la-Forêt (95)

• www.erpro-group.com

IIFFRES CLÉS



100
PERSONNES



14,5 M€ **DE CA**



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

En 2019, la société développe son parc machine avec l'acquisition de cinq machines Form 2 (SLA), une machine P 770 (SLS), une machine Ultimaker (FDM), un German RepRap x1000 (FDM). Depuis 2018, l'entreprise est devenue le premier partenaire de Carbon en France avec l'acquisition de deux machines Carbon M2. La société bénéficie d'un accès direct aux experts de Carbon, avec lesquels ils collaborent étroitement pour optimiser l'utilisation des M2 dans une multitude de secteurs.

L'entreprise innove dans l'utilisation de ses machines avec des matériaux spécifiques. Erpro Group est ainsi la première société en France à travailler avec le matériau PA11 sur machine HP, matériau biosourcé, dérivé de l'huile de ricin. La société travaille actuellement à la qualification du polypropylène. Concernant le pôle métal doté aujourd'hui de six machines dont deux SLM 500, Erpro Group a lancé la proxduction de pièces AS7G06, alliage d'aluminium, prisé, entre autres, par le secteur de l'aéronautique.



Dans son optique de croissance, l'entreprise a fait l'acquisition cette année de la société Silinnov, expert de la pièce silicone, et de la société Dpn, une entreprise basée à Tremblay-en-France, spécialisée dans la pièce plastique technique injectée. Ces acquisitions sont des réelles opportunités et permet à l'entreprise d'accéder rapidement à de nouvelles ressources et compétences. Toujours à la pointe, Erpro Group accélère encore le rythme et vient d'officialiser une nouvelle machine EOS P396, la douzième, chez Erpro 3D Factory, spécialisé dans les nouvelles technologies 3D et dans l'impression grande série. Tout un étage est réservé

à cette activité dernier cri, qui accueille désormais 12 machines en enfilade, dans un espace entièrement dédié. L'impression 3D n'est plus réservée au prototype ou à la petite série, depuis la création de Erpro 3D Factory, en 2018, Erpro Group est en mesure de produire plusieurs centaines ou milliers de pièces pour des applications et des usages très concrets. L'impression 3D permet de réduire les coûts de fabrication de pièces très complexes et d'amener toujours plus de précision, du sur-mesure et une rapidité d'exécution inégalée.