

ASTIC, UN HAUT NIVEAU D'EXIGENCE DANS L'INJECTION DE PIÈCES PLASTIQUES

Injection plastique de pièces techniques et fabrication de moules

Pour l'automobile, l'aéronautique, l'industrie, le paramédical, le sport, le bâtiment...

PME à taille humaine gage de rapidité dans les réponses. Entreprise innovante et compétitive avec des coûts maîtrisés

Spécialiste de l'injection plastique, ASTIC réalise près de 50 millions de pièces techniques par an. Les pièces produites sont comprises entre 5 millièmes de grammes jusqu'à 1 kg. L'entreprise répond ainsi à tous types de demandes et sur tous les volumes. "Nous sommes capables de réaliser des moutons à cinq pattes et de produire des solutions plastiques industrielles techniques de très haute qualité dans des matériaux haute performance", explique David Astic, le directeur général. Depuis plus de 25 ans, ASTIC déploie son savoir-faire dans le secteur de l'aéronautique notamment.

L'entreprise est ainsi présente sur de nombreux programmes aéronautiques avec notamment des pièces au niveau du cockpit, mais aussi sur l'ensemble de l'avion : pièces moteurs, pièces dans les systèmes électriques et dans les parties complexes de l'avion où les températures, les résistances et les conditions environnementales sont élevées et contraignantes.

Tout récemment ASTIC a produit par exemple une pièce plastique en matériaux haute performance qui se destine à la partie externe de l'avion au niveau du fuselage. La plupart des avions long-courriers des constructeurs Boeing et Airbus sont concernés.



Des solutions sur mesure.

UN NOUVEAU CAP VERS L'EXCELLENCE

L'entreprise est par ailleurs engagée dans le programme Programme SPACE Aéro - PI2 du GIFAS (Groupement des Industries Françaises Aéronautiques et Spatiales) de 2017 à 2019. Ce programme national d'excellence industrielle à destination de la *supply chain* aéronautique française - concerne également les grands donneurs d'ordre internationaux - a pour but d'accompagner quelque 300

PME françaises pour que cette *supply chain* gagne encore en compétitivité !

UNE PALETTE COMPLÈTE DE PRESTATIONS

ASTIC c'est aussi une offre complète de prestations et de solutions qui comprend également la fabrication de moules à destination des clients exclusivement avec un travail en co-conception.

"Nous allons même plus loin puisqu'en aval nous disposons d'un atelier de finition qui procède aux opérations d'assemblage, de collage, d'usinage et de montage ; nous pouvons monter jusqu'à vingt composants ensemble et fabriquer des sous-ensembles complexes. Nous gérons également les opérations de sous-traitance comme la métallisation et la peinture", précise David Astic.

Pour obtenir ce haut niveau de compétences et de qualité, l'entreprise drômoise peut s'appuyer sur une équipe motivée tournée vers l'internationale et qui s'enrichit régulièrement de nouvelles compétences. ■



EN 9100:2016
BUREAU VERITAS
Certification

Astic Injection Industrielle a obtenu la version 2016 de l'EN 9100, la toute dernière.

ASTIC, UNE ENTREPRISE AUX NORMES

2017 aura été une année de transformation chez ASTIC avec l'obtention d'une triple certification : ISO 9001 version 2015, ISO 14001 version 2015 et ISO 9100 version 2016 ! "Cette dernière certification - 50 % plus exigeante que l'ISO 9001 - correspond à une volonté affichée de l'entreprise de croître encore sur les marchés spécifiques de l'aéronautique. Désormais, ce sésame en poche, nous allons pouvoir nous positionner plus fortement auprès de nouveaux grands noms du secteur tant au niveau national qu'international", souligne David Astic. À noter qu'ASTIC fait partie des premières entreprises françaises à obtenir la certification EN 9100 dans sa toute dernière version 2016.

CONTACT

David ASTIC
48 Chemin de Chauffonde
26400 Crest
Tél. : +33 (0)4 75 76 76 84
Fax : +33 (0)4 75 40 60 39
Mail : contact@astic.fr
Web : www.astic.fr