



HIVER 2017

N°10

NEWSLETTER

La lettre d'information du **groupe DGC**

Edito

Chers partenaires,

Nouvelle année, nouvelle appellation ! C'est gonflés à bloc que nous avons traversé 2016 avec ce changement de dénomination sociale intervenu en tout début d'année. Ce renouveau caractérise parfaitement l'état d'esprit qui nous habite et la motivation à aller de l'avant tout en poursuivant la modernisation de nos outils (et d'autant plus pour notre nom qui après plusieurs années nécessitait aussi un petit coup de jeune !).

Les investissements et les évolutions qui ont jalonné cette année 2016 ont été nombreux et seront gage de passionnants challenges à relever.

En espérant que cette nouvelle année s'accompagne de nombreuses collaborations et que vous apprécierez cette 10^{ème} édition (déjà !) de notre lettre d'information.

Bonne lecture !



Frédéric ANTHOINE
PDG

Conjuger le futur au présent



loading...



Groupe
DGC

1430, route de Gravin - 74300 Magland - France

tél : +33 (0)4 50 90 20 36 fax : +33 (0)4 50 90 20 72 mail : info@decolletage.net

NOUVELLE IDENTITÉ VISUELLE

CHANGEMENT DE RAISON SOCIALE

Vous aurez certainement remarqué le changement de nom et de logo sur notre page Facebook et/ou Google+, ou encore sur notre site web : après 27 ans sous la marque Décolletage des Grands Clos, notre entreprise modernise son identité en ne conservant que les initiales qui ont fait sa renommée, pour devenir DGC Industries.

Plus qu'une question de modernisation, ce nouveau nom permettra à notre société de décolletage de bénéficier d'une meilleure visibilité sur le marché international, afin de conforter le savoir-faire et la qualité du made in France à l'étranger !



IMPRIMANTE 3D

FABRICATION ADDI(C)TIVE

Ca y est, l'impression 3D est entrée dans notre service ingénierie avec une imprimante ZORTRAX M200 de type Plug&Play pouvant imprimer des couches jusqu'à 90µ. Que ce soit en phase d'étude-prototypage pour nos clients ou en support interne dans nos process de fabrication, la modélisation combinée au logiciel CREO 2.0 est un outil fabuleux permettant de simplifier de manière évidente la conception et de raccourcir les étapes de validation ou de présentation.

Nous utilisons actuellement 3 types de filaments :

- ABS (Couleur : bleu, blanc et rouge), un bon matériau pour l'impression des modèles conceptuels et des maquettes 3D.
- PET (Couleur : gris). Matériaux très résistants aux sels, il est également adapté à la création de pièces mécaniques exposées à certains produits chimiques tels que les graisses et huiles.
- Z-ULTRA (Couleur : blanc ivoire). Matériau similaire aux produits fabriqués en moulage par injection.



DERNIÈRES RECRUES

LES PETITS DIAMÈTRES N'ONT QU'À BIEN SE TENIR...

DGC Industries s'est équipée non pas d'une mais de deux TORNOS EVO DECO 10, des machines spécialement dédiées à la réalisation de pièces complexes de petits diamètres (de Ø3 mm à Ø10 mm maximum).

Armées de 10 axes numériques et 2 axes C, de motobroches ultra dynamiques à moteurs synchrones, ces nouveaux outils de production allient performance et complexité de fabrication et nous permettent notamment de réaliser des opérations de polygonage, de taillage et de tourbillonnage.



NOUVEAU TOUR BI-BROCHE, BI-TOURELLE + CENTRE D'USINAGE 5 AXES AVEC CHARGEUR

“ÇA VA ENVOYER !”

Pour accélérer nos productions et réduire les délais, nous venons d'investir dans un tour bi-broche bi-tourelle NZX2000 de la marque DMG MORI, capable de tourner et d'usiner des pièces précises et complexes jusqu'à Ø65mm en grande série.

En parallèle, un tout nouveau centre d'usinage HAAS cinq axes UMC750 avec chargeur automatique vient de rejoindre les rangs et nous permet désormais de doubler notre production en usinage sur tous matériaux (acier, aluminium, laiton, matières

plastiques). Les performances technologiques de ces machines couplées au logiciel 3D Esprit renforcent un peu plus notre volonté de s'inscrire dans une dynamique d'innovation et d'une offre multi-compétences capable de répondre aux projets les plus pointus.



PASSAGE AU V'AIR

UNE CENTRALE DE FILTRATION D'AIR ZÉRO REJET ou comment filtrer nos émissions tout en chauffant notre usine.

L'usinage de pièces métalliques à haute vitesse, produit énormément de chaleur et nécessite un refroidissement des outils de coupe par jets d'huile entière. Les émanations de fumée qui en résultent, mêlées à des micro-gouttelettes d'huile, sont dans la plupart des cas aspirées puis rejetées directement dans l'atmosphère extérieur.

Par souci environnemental pour notre vallée régulièrement sujette à la pollution et pour améliorer de manière efficace nos conditions de travail, nous venons d'investir 150 K€ dans une centrale de traitement de l'air. Elle nous permet non seulement d'assurer zéro rejet extérieur mais aussi de réduire l'impact énergétique car une fois traité, cet air chaud est recyclé pour chauffer l'usine !



Green car

Pour effectuer les déplacements fréquents dans notre vallée de l'Arve, nous disposons maintenant d'une Renault ZOE 100% électrique.

De plus, nous mettons gratuitement à disposition notre prise de chargement pour les personnes qui en auraient besoin.



DE L'UNITÉ DANS LES RANGS

Dans un souci de visibilité, nous avons totalement retravaillé les emballages de nos kits antivols vélos. Ceux-ci se présentent désormais sous forme de blisters transparents afin de valoriser et mettre en valeur les produits dans les rayons des vélocistes ! Pour répondre à la demande croissante et nous permettre d'aborder le marché international, les notices sont désormais éditées en 3 langues : français, anglais et allemand.

GRANDES SÉRIES

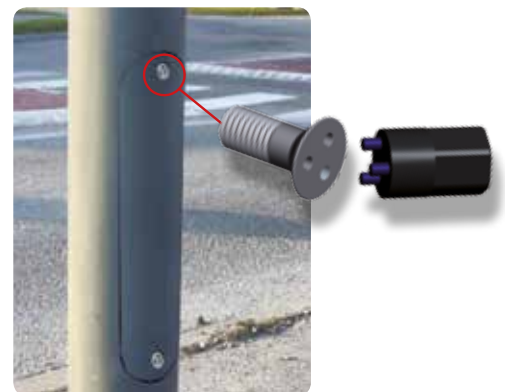
UNE VIS BON MARCHÉ SANS VIS CACHÉS...

Nouvelle année, nouveaux services ! Sur un marché de la visserie de plus en plus concurrentiel, nous proposons aujourd'hui une réponse spécialement dédiée aux gros volumes. A partir de 50 000 unités, cette solution technique se révèle particulièrement adaptée et utilise un acier plus dur, pour des réductions de coûts jusqu'à 80% !

NOUVEAUTÉ ANTIVANDALE©

UNE IDÉE LUMINEUSE POUR LES ÉCLAIRAGES URBAINS

Forts de notre connaissance dans la protection du mobilier urbain et des biens publics, nous avons développé une vis spéciale de protection pour les éclairages publics. La sécurisation de la trappe d'accès au câblage permet d'éviter tout branchement non autorisé ainsi que le vol de métaux précieux.

 **Europrod Services**www.europrod-services.com

MONTAGE & ASSEMBLAGE COMPLÉT

Europrod Services, notre site Roumain, dédié aux prestations en grandes séries est capable de fournir des solutions de montage et d'assemblage complètes.

