
VALLA SAS

Informations générales

SIRET

32892152300028

Responsable(s)

Sacha TOLEGANO OURDREN, PDG

Adresse

47 rue Antoine Primat

69100

VILLEURBANNE

France

Tél

0472688688

<http://www.valla.fr>

valla@valla.fr

Présentation

Activité détaillée

Je dirige une société leader français dans nos activités au sein de nos trois pôles d'expertise : prototypage rapide très haute définition (impression 3D, fabrication additive, stéréolithographie, frittage, moulage silicone, coulée sous vide, moule RIM, maquettage, peinture), outillage rapide (moules et outillages prototypes et petites séries, électroérosion) ainsi qu'injection haute température de prototypes et petites/moyennes séries dans des matières plastiques et polymères dont en conditions et contraintes sévères.

Nous avons aussi une activité d'usinage de prototypes en matériaux durs.

Notre positionnement est axé sur la pièce mécanique fonctionnelle (1 à 2/100ème en stéréolithographie et 1 à 2/10ème en frittage poudre) ainsi que sur les matériaux innovants (contraintes mécaniques élevées, températures, pressions, chimiques).

Vous pourrez apprécier notre outil industriel ainsi que notre positionnement dans les technologies de pointe (la fabrication additive est maîtrisée depuis près de 30 ans et le moulage prototype depuis plus de 56 ans).

J'ajouterai à cela une très forte dynamique d'investissement nous permettant d'avoir un outil industriel toujours à la pointe des processus de fabrication (nouvel équipement tous les 12/18 mois en moyenne).

Nous avons été les pionniers en France à démarrer la fabrication additive au milieu des années 80.

Notre excellente réputation est basée avant tout sur la très forte qualité de notre travail conjuguée à une très grande réactivité et disponibilité des membres de nos pôles d'expertise, reconnue par les plus grands industriels mondiaux dans des secteurs aussi variés que le médical, le transport, la recherche et la robotique, le luxe ainsi que les produits industriels, électroniques grands publics et électroménagers.

