

Plastiservice sprl

ZI de Jumet - Allée Centrale, 72

B-6040 Jumet

Tél. +32(0)71 35 95 82

Fax +32(0)71 35 98 69

www.plastiservice.com

plastiQUI

Plastiservice, la PME qui monte

En 1988, Gérard Baudson débutait seul, comme indépendant, une activité de distribution de matières synthétiques pour l'industrie. Vingt-quatre ans plus tard, Plastiservice emploie 70 personnes sur 10 sites. La PME est devenue leader sur son marché, le Bénélux et la France. Elle occupe une place stratégique et originale dans la chaîne de valeur de la plasturgie.

Plus de 700 tonnes de matières en stock sur 20 000 m² : ces deux chiffres illustrent l'activité de Plastiservice, distributeur et transformateur de matières synthétiques techniques pour l'industrie. Les matières proposées par la société sont durables, fiables, économiques et innovantes, dans des applications allant de - 270°C à + 480°C.

Au départ de Charleroi, Plastiservice s'est considérablement développé, en implantant différentes agences en Belgique, mais aussi aux Pays-Bas et en France. Paris et Orléans sont les deux agences les plus récentes. Dans chaque site, le client trouve une très grande quantité de barres, de plaques et de tubes, qu'il peut directement enlever au comptoir, ou bien se faire livrer.

"La décentralisation, sur 10 implantations, est un choix stratégique et continue à être renforcée", indique Laurent Faille, ingénieur produits.

"Un autre axe de développement est l'usinage. Nous sommes équipés pour découper les pièces et les usiner suivant les plans qu'on nous fournis : tournage, fraisage, soudage, pliage, formage, collage, polissage, profilage, rabotage, assemblage...".

Ce duo "stock + usinage" fait de Plastiservice un spécialiste apprécié par les industriels.

"Nous leur donnons des conseils sur le type de matériau à utiliser, les déformations possibles, les températures auxquelles il résiste etc."

Chacun des 10 sites stocke une très grande quantité de barres, de plaques et de tubes, à enlever au comptoir ou bien se faire livrer.

Actif dans le secteur médical

Les industriels actifs dans les sciences de la vie connaissent bien Plastiservice. Ils y trouvent des matériaux techniques avancés comme le polyétheréthercétone (PEEK), le polyphénylsulfone (PPSU), le polyétherimide (PEI) et le polysulfone (PSU). Ils peuvent être employés pour la production de plateau chirurgicaux, de chariots et composants d'instruments, dans les machines de remplissage, de dosage, dans des équipements de diagnostic, de radiation, dans certains équipements d'emballages etc. "Les matériaux destinés au secteur biomédical doivent présenter des qualités élevées : résistance aux agents de nettoyage, désinfectants et solvants, résistance aux rayonnements radioactifs, aux hautes températures... Certains sont des matériaux implantables. Bref, cela exige une traçabilité", précise Laurent Faille. Dès lors, la fourniture de ces matières est accompagnée d'un certificat FDA, la référence américaine qui fait autorité dans le secteur.

Leadership

En près de 25 ans d'activité, Plastiservice est devenu un interlocuteur de référence pour les grands extrudeurs internationaux. Ceux-ci lui confient la distribution pour le Bénélux et la France. Via l'exportation, Plastiservice commence aussi à se faire un nom en Europe et même en-dehors. Petites équipes, grand stock, réactivité, services, proximité et spécialisation : voici les mots clés qui sous-tendent la réussite de Plastiservice.

