

ADOP FRANCE | Moules d'injection-soufflage et extrusion-soufflage

UN NOUVEAU CENTRE DE R&D POUR LES MOULES D'EMBALLAGE ADOP FRANCE

Fabricant de moules IBM-ISBM et EBM

Pour l'emballage plastique pharmacie, cosmétique, alimentaire

Un nouveau centre d'essai et de formation

CONTACT

Hervé DESJONQUÈRES

Rue Gabrielle d'Estrées
76880 Arques-La Bataille

Tél. : 02 35 85 53 34

Fax : 02 35 85 57 87

Mail : commercial@adopfrance.fr

Web : www.adopfrance.fr

ADOP France inaugure un nouveau centre de R&D, plate-forme d'essais et de formation, à l'occasion de son 43^e anniversaire. Spécialisée depuis 1970 dans les technologies de soufflage pour l'emballage plastique, la filiale française du groupe Adop a imposé son expertise en moules d'Injection-soufflage (mono et bi-orienté, cycle chaud ou cycle froid), moules d'extrusion-soufflage et filières d'extrusion pour film étirable.

INVESTIR DANS DES MOYENS D'ESSAI POUR INNOVER

Pour s'imposer sur ces marchés de niche, Adop France investit depuis plus de 15 ans dans des moyens d'essai. Trois objectifs principaux : apporter des moules immédiatement opérationnels en maîtrisant la

technologie de ses clients; former son personnel et celui de ses donneurs d'ordre; constituer des ressources de R&D permettant d'apporter des solutions innovantes au marché. Par exemple, sur l'amélioration des caractéristiques et l'allègement des emballages, l'optimisation des cycles de production, l'originalité de la conception.

Résultat : ADOP France dispose aujourd'hui d'une reconnaissance internationale, avec un fort développement de son activité export. Sa maîtrise des procédés en fait un partenaire de ses clients, en liens étroits avec tous les acteurs de la filière : clients finaux, mais aussi transformateurs, fournisseurs de machines, de matières..." *Les poutons de notre développement sont*



De la conception, réalisation...



... à l'homologation

les clients, mais assurément la R&D constitue bien notre ADN", résume Hervé Desjonquères, DG d'ADOP France. ■