

Nouvelle gamme, nouveau partenaire et non des moindres, nouvelle zone ... Prinz ne fait pas les choses à moitié et se lance un nouveau défi, cette fois-ci dans la filtration, un métier bien connu par Kaci Hamrioui qui revient, là, à des premières amours... Récit.

# Prinz ne filtre plus ses ambitions avec PZL Filters !



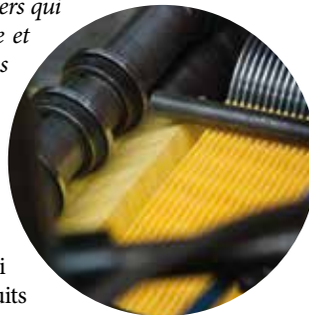
loppement en Europe, et concentre sa logistique au départ de l'Europe. A l'heure où un bateau qui dérape bloque le monde entier, cette position devient un argument fort !

## Une exclusivité territoriale de poids

Prinz obtient dans le cadre de ce partenariat la représentation exclusive des filtres de PZL sur la France, le Maghreb et tous les pays d'Afrique et du Moyen-Orient, une aire de jeux très importante pour cette – encore – jeune société, mais il est vrai que la fil-

tration n'est pas une famille comme les autres ! Bachir Bendjeddou, directeur général de Prinz nous en explique les raisons : « Kaci Hamrioui – co-dirigeant de la société, ndlr – vient de la filtration, il lui tenait à cœur de lancer la

gamme filtration de manière remarquable et d'en faire une famille de choix en engageant un partenariat de grande envergure avec un acteur de premier ordre. C'est pourquoi, nous sommes très heureux de compter dans nos partenaires un groupe comme PZL Filters qui affiche 80 ans d'expérience et est un acteur reconnu dans le domaine ». Prinz entend bien le faire savoir et engage une campagne de communication importante pour faire rayonner la marque dans la zone géographique étendue qui lui a été dévolue. Les produits seront vendus sous la marque PZL Filters qu'ils comptent déployer pour toutes les familles, l'air, l'habitacle, le carburant, l'huile et l'hydraulique. Bien que cela tombe sous le sens, il n'est pas inutile de noter que PZL Filters-Prinz dispose d'une couverture de parc très large pour les marchés d'Europe, d'Afrique et du Moyen-Orient. Une bonne nouvelle pour le réseau de distribution de Prinz ! ■



## FILTRES À AIR

### Encore plus de fibres recyclées dans les filtres à air Mann-Filter

Pour Mann+Hummel, l'expert mondial en filtration, travailler avec des ressources issues de matière durable va de soi. Par exemple, le filtre à air Mann-Filter C 24 005, dont le média filtrant a été renouvelé est fabriqué à partir de fibres synthétiques recyclées et contribue ainsi à la durabilité.

"Un mètre carré de média filtrant contient maintenant du plastique provenant de six bouteilles PET de 1,5 litre. Cela signifie que nous avons pu tripler la proportion de fibres recyclées et apporter une contribution importante à la conservation des ressources", a déclaré Jens Weine, responsable de la gamme de produits filtres à air et filtres d'habitacle chez MANN-FILTER.

D'autres filtres à air suivront désormais les traces du C 24 005. La couleur verte de leurs fibres recyclées donne à ces filtres à air un aspect différent des autres. Ils respectent les intervalles de remplacement prescrits par le constructeur automobile, même dans des conditions poussiéreuses, et se caractérisent par leurs propriétés ignifuges. Les nouveaux filtres à air MANN-FILTER sont également fournis en qualité OEM. Grâce au média multicouche MICROGRADE A-S, l'efficacité de séparation du filtre à air C 24 005 peut atteindre 99,5 %, lorsqu'il est testé avec de la poussière de test certifiée ISO. Grâce à sa grande capacité de rétention de la saleté tout au long de l'intervalle de service, le filtre à air ne nécessite que 30 % de la surface du média filtrant par rapport aux filtres à air traditionnels à base de cellulose. Les fibres du média renouvelé sont certifiées selon la norme 100 par Oeko-Tex, ce qui signifie qu'elles sont testées pour les polluants et déclarées non nocives.

PZL Filters n'est pas un petit joueur dans le secteur de la filtration, il fait ses gammes depuis la fin des années 30 et dans tous les domaines, que ce soit dans l'aviation, l'automobile (VL/VI/moto), ou l'industrie. Moins connu que le petit carré des grands de la première monte, l'équipementier polonais (Sędziszów) ne leur envie rien en matière d'innovations puisque ses ingénieurs en recherche et développement ont mis au point toutes les catégories de filtres les plus technologiques jusqu'au filtre d'habitacle antibactérien. Le fait de travailler pour des secteurs différents participe à la valeur ajoutée qu'ils apportent à l'ensemble de la production, une production fortement encadrée par les normes internationales (et IATF 16949). Rappelons également, qu'ils s'approvisionnent en matières premières auprès de grands noms comme Ahlstrom ou Neenah Gessner, une garantie de plus en faveur de la qualité des produits. PZL Filters utilise également du polyuréthane et des adhésifs certifiés hautes performances. Ce qui nous plaît davantage encore, dans le choix de ce partenaire pour Prinz, c'est l'ancrage européen de PZL Filters qui a construit ses usines sur le sol européen, dispose de son centre de recherche et déve-