

UFI Filters crée une nouvelle Business Unit pour les systèmes de Thermal Management

- Un engagement fort de la part d'UFI pour faire face à la phase actuelle de changement de l'industrie automobile vers l'électrification des véhicules
- Un développement ultérieur des sept lignes actuelles de produits pour la gestion thermique de tous les types de véhicules
- Une équipe dédiée à l'UFI Innovation Center en Italie

Nogarole Rocca, 16 mai 2022 – UFI Filters, entreprise leader de la filtration et de la gestion thermique pour véhicules à combustion, hybrides et électriques, annonce une expansion majeure de son organisation avec la création d'une nouvelle Business Unit consacrée aux systèmes de Thermal Management.

La Thermal Management Business Unit sera flexible et indépendante sur le plan opérationnel et bénéficiera d'une équipe de recherche et développement dédiée basée en Italie, auprès du UFI Innovation Center à Ala di Trento.

Avec cette nouvelle Division Commerciale, UFI Filters démontre un engagement fort pour répondre à l'évolution actuelle de l'industrie automobile vers l'électrification des véhicules. L'entreprise entend ainsi mettre en œuvre rapidement davantage d'innovations technologiques afin de répondre au mieux aux exigences d'un marché de produits à haute performance.

La nouvelle Thermal Management Business Unit sera dirigée par **Ivano Cordioli**. Diplômé en ingénierie mécanique et titulaire d'un master EMBA, M. Cordioli a quinze ans d'expérience dans le Groupe, où il a occupé des postes à responsabilité croissante, de l'ingénieur de projet au directeur du développement commercial, jusqu'à sa nomination à la tête de la nouvelle division.

Rinaldo Facchini, CEO du Groupe UFI Filters, affirme : « L'électrification croissante des véhicules nous amène à nous concentrer davantage sur ce segment, d'où la création d'une équipe dédiée à un des facteurs clés des véhicules électriques, la gestion thermique. Je suis heureux de confier cette tâche à Ivano Cordioli, qui a une longue expérience et qui a fait ses preuves chez UFI Filters, en portant l'innovation directement aux clients de l'équipement d'origine ».

Depuis 2010, le Groupe UFI Filters est présent dans le monde des échangeurs de chaleur pour l'équipement automobile d'origine. En particulier, l'investissement dans la recherche et l'innovation a permis de se spécialiser dans la conception, le développement et la production d'**échangeurs de chaleur en aluminium**



COMUNIQUÉ DE PRESSE

fabriqués par brasage sous vide et refroidis à l'eau. Ce processus permet d'obtenir un produit plus robuste, efficient et propre par rapport au système traditionnel en acier.

Aujourd'hui, le Groupe UFI **offre sept lignes de produits pour la gestion thermique**, qui répondent aux exigences de tous les types de véhicules. Il s'agit de produits sophistiqués allant du refroidisseur d'huile moteur, autonome ou intégré dans le module d'huile avec le filtre (pour les véhicules à combustion), du refroidisseur d'huile de transmission et du condenseur à refroidissement liquide (pour les véhicules à combustion, hybrides et électriques), du refroidisseur de batterie et du réchauffeur de batterie de refroidissement ou de la vanne de débit de liquide de refroidissement (pour véhicules hybrides et électriques) jusqu'à l'échangeur de chaleur pour essieux électriques qui peut être fourni sous forme d'échangeur à tête unique ou de module intégré, ce qui l'éventail complet des possibilités offertes par le Groupe.

« Je suis extrêmement fier de cette tâche et de la confiance, qui m'a été accordée » déclare **Ivano Cordioli, Thermal Management Business Unit Director**. « La nouvelle Business Unit pourra compter sur une équipe spécialisée et polyvalente dans notre Innovation Center, afin que de mieux se concentrer sur les technologies de la mobilité du futur. Je suis convaincu que cette équipe motivée et hautement qualifiée sera en mesure d'apporter la bonne contribution et la meilleure impulsion à ce secteur, tant en termes d'innovation et de recherche que de développement commercial ».

UFI Filters :

Créé en 1971, UFI Filters est un leader mondial en matière de technologie de filtration et de solutions de gestion thermique. Ses produits sont utilisés dans de très nombreux domaines – de l'automobile, l'aérospatiale et la marine aux applications industrielles spécialisées et aux solutions hydrauliques sur mesure. Renommés pour leurs caractéristiques novatrices, les produits et les compétences techniques de UFI sont présents partout, de la F1 avec Ferrari et d'autres importantes écuries, au véhicule spatial européen ExoMars.

UFI fournit au secteur automobile une gamme complète de filtres à air, à huile, à carburant, d'habitacle, hydrauliques et de refroidissement ainsi que des systèmes de gestion thermique – y compris des échangeurs de chaleur pour les véhicules à combustion, électriques et hybrides – et répond aux exigences de presque tous les constructeurs automobiles et de motos. Cela vaut aussi bien pour les véhicules utilitaires et les poids lourds sur route et tout-terrain que pour les véhicules agricoles. En première monte, UFI est un fabricant leader dans le domaine de la filtration. Les deux marques de filtres de rechange, UFI et Sofima, couvrent 98% du parc automobile européen dans chaque famille de produits.

L'une des premières entreprises italiennes à avoir saisi les opportunités de croissance en Extrême-Orient, UFI dispose aujourd'hui de 19 sites industriels avec plus de 4000 salariés dans 21 pays. Plus de 250 ingénieurs travaillent dans des centres de recherche et d'innovation pour l'entreprise, qui détient plus de 280 brevets. UFI a doublé son chiffre d'affaires au cours des dix dernières années. En tant qu'entreprise axée sur la recherche, UFI réinvestit plus de 5 % de son chiffre d'affaires dans la recherche et le développement.



COMUNIQUE DE PRESSE

Images en annexe : - Ivano Cordioli, Thermal Management Business Unit Director, UFI Filters
- UFI, Thermal Management, gamme de refroidisseurs
- UFI, Thermal Management, lignes de produits

