

LAUDA acquiert le constructeur espagnol de refroidisseurs industriels

LAUDA, le leader mondial et spécialiste de la régulation de température, et la société Donaldson Inc., un des fabricants les plus importants du monde en matière de technologie de filtrage, ont annoncé officiellement aujourd'hui à Barcelone, Espagne, l'acquisition du secteur des refroidisseurs de Donaldson par LAUDA. L'ancienne entreprise Donaldson, secteur des refroidisseurs, Ultrafilter S.L. de Terrassa, Espagne, a été fondée en 1966 et fabrique aujourd'hui, sous la marque « Ultracool » et avec environ 40 collaboratrices et collaborateurs, des refroidisseurs industriels d'une puissance frigorifique allant jusqu'à 500 kilowatts. Elle approvisionne dans le monde entier des fabricants de renom, par exemple de machines d'impression, d'installations de moulage par injection, d'appareils d'usinage au laser et de machines de triage. Le secteur des refroidisseurs a d'excellentes perspectives de croissance, mais Donaldson souhaite toutefois se concentrer sur les technologies de filtrage.

Grâce aux refroidisseurs industriels, LAUDA peut étendre sa gamme de produits et va être de plus en plus intéressant pour les constructeurs de machines et installations industrielles à refroidissement mécanique. Le spécialiste en températures constantes emploie 350 salariés et le chiffre d'affaires planifié dépasse les 60 millions d'euros. L'associé gérant de LAUDA, le Dr. Gunther Wobser, se réjouit de cette expansion des activités : « Avec les refroidisseurs industriels de haute technicité de Donaldson, nous sommes en mesure d'étendre de manière conséquente notre gamme de produits dans tout ce qui touche à notre spécialité clé, la régulation de température avec des liquides. Nous travaillons déjà avec succès sur les marchés industriels avec les thermostats OEM et les systèmes de chauffage et de refroidissement. Jusqu'à présent, il manquait des refroidisseurs à haut pouvoir réfrigérant, attrayants au point de vue des prix. Grâce à notre efficace organisation de distribution et à la marque LAUDA, mondialement connue dans le domaine de la régulation de température, je compte sur d'importants effets de synergie ». Le site ultra moderne de Terrassa, à env. 30 kilomètres au nord-ouest de Barcelone, va continuer à être géré de manière autonome sous le nom « LAUDA Ultracool » et une croissance continue est escomptée dans les prochaines années, surtout grâce à la compétence en matière de distribution du groupe LAUDA. En plus du développement et de la production des refroidisseurs, la société espagnole va prendre en charge l'assistance à la distribution pour l'Espagne et le Portugal. Le marketing, la distribution et les prestations de services seront assurés par la maison mère en Allemagne et dans les sept filiales étrangères actuelles, ainsi que par des agences et partenaires choisis.

Légende:

Les collaboratrices et collaborateurs de LAUDA Ultracool à Terrassa, Espagne, avec les responsables de Donaldson et le gérant du groupe d'entreprises LAUDA, Dr. Gunther Wobser (2^e de droite).

Avec ses 350 collaborateurs, plus de 60 millions d'euros de chiffre d'affaire annuel et ses 7 filiales dans le monde, LAUDA est le fabricant leader dans le monde d'appareils et d'installations de thermorégulation innovants pour la recherche, l'ingénierie d'application et la production ainsi que d'appareils de mesure de haut de gamme. Avec plus de 50 ans d'expérience et sa gamme de produits uniques allant des thermostats de laboratoire compacts aux refroidisseurs industriels et aux groupes industriels chaud/froid fabriqués sur mesure de plus de 400 kilowatts de puissance frigorifique, LAUDA est la seule société à garantir à plus de 10000 clients dans le monde, la température optimale tout au long de leur chaîne de production.

Les produits haute qualité LAUDA maintiennent les températures constantes au 5000ème °C ou permettent de les modifier à la demande dans une plage allant de -150 à 400 °C. Le refroidissement ou le réchauffement actif permet d'accélérer, voire d'optimiser des process de production. LAUDA remplace par exemple le refroidissement non rentable à l'eau du robinet par des appareils économiques respectueux de l'environnement ou utilise l'énergie primaire disponible. Les appareils de mesure LAUDA déterminent avec exactitude la tension superficielle et interfaciale ou la viscosité cinématique des liquides.

En qualité de fournisseur dans des domaines de techniques de pointe hautement spécialisés, LAUDA se trouve toujours aux premières places des branches d'avenir. Dans l'industrie des semi-conducteurs, tous les fabricants et fournisseurs de renom font confiance aux thermostats et aux groupes industriels chaud/froid LAUDA. Les produits de qualité LAUDA permettent également la R&D et la production de masse de médicaments vitaux. Sur le marché en pleine croissance de l'ingénierie médicale, les refroidisseurs fabriqués par LAUDA sont acteurs dans la sécurité des opérations à cœur ouvert. Les refroidisseurs industriels LAUDA refroidissent de manière fiable et à bas prix les machines d'impression, les installations de moulage par injection et les appareils d'usinage au laser. Les tests de matériaux, la biotechnologie et le refroidissement des appareils et machines en laboratoire font partie des autres applications principales. LAUDA utilise bien entendu ses propres thermostats pour thermostatiser ses appareils de mesure. Pour déterminer la viscosité du carburant d'avions dans des conditions réelles à 10 000 mètres d'altitude par exemple, l'échantillon est refroidi en laboratoire à - 45 °C grâce à nos cryothermostats.

De nombreuses innovations et des investissements permanents permettent à LAUDA de renforcer durablement son excellente position sur le marché et d'assurer sa croissance sur son principal marché, l'Europe, ainsi qu'outre Atlantique.

Dans le monde de la température : la précision LAUDA

Contact LAUDA:

Dr. Gunther Wobser

Geschäftsführender Gesellschafter

Tel.: 09343 503-112

Fax.: 09343 503-4112

E-Mail: gunther.wobser@lauda.de