

LAUDA kauft spanischen Hersteller industrieller Umlaufkühler

Der weltweit führende Temperierspezialist LAUDA sowie die Donaldson Inc., einer der weltweit bedeutendsten Hersteller von Filtertechnologien gaben heute in Barcelona, Spanien offiziell den Erwerb des Umlaufkühlergeschäfts von Donaldson durch LAUDA bekannt. Das ehemalige Donaldson-Unternehmen, Geschäftsbereich Umlaufkühler, Ultrafilter S.L. in Terrassa, Spanien, wurde 1966 gegründet und stellt heute unter der Marke „Ultracool“ mit rund 40 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern industrielle Umlaufkühler mit bis zu 500 Kilowatt Kälteleistung her. Es beliefert weltweit bedeutende Hersteller von z. B. Druckmaschinen, Spritzgießanlagen, Laserbearbeitungsgeräten und Sortiermaschinen. Das Umlaufkühlergeschäft besitzt hervorragende Wachstumsaussichten, Donaldson möchte sich jedoch auf das Filtrationstechnologiegeschäft konzentrieren.

Durch die industriellen Umlaufkühler kann LAUDA sein Produktprogramm erweitern und wird zunehmend für Hersteller von Industriemaschinen und Anlagen mit maschineller Kühlung interessant. Der Temperierspezialist beschäftigt über 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter und plant einen Jahresumsatz von über 60 Millionen Euro. Der Geschäftsführende Gesellschafter von LAUDA, Dr. Gunther Wobser, ist erfreut über die Geschäftserweiterung: „Mit den hochwertigen industriellen Umlaufkühlern von Donaldson können wir unser Produktprogramm rund um unsere Kernkompetenz Temperieren mit Flüssigkeiten konsequent erweitern. Wir sind bereits sehr erfolgreich in industriellen Märkten mit OEM-Thermostaten und Heiz- und Kühlsystemen tätig. Preislich attraktive Umlaufkühler mit hohen Kälteleistungen fehlten bisher. Durch unsere starke Vertriebsorganisation und die weltweit für Temperierung bekannte Marke LAUDA setze ich auf hohe Synergien.“ Der hochmodern eingerichtete Standort in Terrassa, ca. 30 Kilometer nordwestlich von Barcelona, wird unter dem Namen „LAUDA Ultracool“ eigenständig weitergeführt und soll, nicht zuletzt durch die Vertriebsstärke der LAUDA Gruppe, in den nächsten Jahren weiter wachsen. Zusätzlich zur Entwicklung und Produktion der Umlaufkühler wird die spanische Firma die Vertriebsunterstützung für Spanien und Portugal übernehmen. Marketing, Vertrieb und Service werden von der Muttergesellschaft in Deutschland und den jetzt sieben Auslandsgesellschaften sowie von ausgewählten Vertretungen und Servicepartnern übernommen.

Bildunterschrift:

Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter von LAUDA Ultracool in Terrassa, Spanien zusammen mit Vertretern von Donaldson und dem Geschäftsführenden Gesellschafter der LAUDA Unternehmensgruppe, Dr. Gunther Wobser (zweiter von rechts).

Wir bei LAUDA sind mit über 350 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, über 60 Millionen Euro Umsatz und sieben Auslandsgesellschaften der weltweit führende Hersteller von innovativen Temperiergeräten und -anlagen für Forschung, Anwendungstechnik und Produktion sowie von hochwertigen Messgeräten. Durch die über 50-jährige Erfahrung und das einzigartige Produktprogramm vom kompakten Laborthermostaten über industrielle Umlaufkühler bis zum kundenspezifisch projektierten Heiz- und Kühlsystem mit über 400 Kilowatt Kälteleistung gewährleistet LAUDA seinen mehr als 10.000 Kunden weltweit als einziges Unternehmen die optimale Temperatur über die gesamte Wertschöpfungskette.

LAUDA Qualitätsprodukte halten Temperaturen bis zu beachtlichen 5 Tausendstel °C konstant oder verändern diese gezielt im Bereich von -150 bis 400 °C. Durch aktive Kühlung oder Erwärmung werden Produktionsprozesse beschleunigt oder erst ermöglicht. Dabei ersetzt LAUDA z. B. die unwirtschaftliche Kühlung mit Leitungswasser durch umweltfreundliche, preiswerte Geräte oder nutzt vorhandene Primärenergie, wie Abwärme. LAUDA Messgeräte bestimmen genau die Grenz- und Oberflächenspannung sowie die Viskosität von Flüssigkeiten.

Als hochspezialisierter Nischenanbieter belegt LAUDA in nahezu allen Zukunftsbranchen einen der beiden ersten Plätze. In der Halbleiterindustrie vertrauen sämtliche namhafte Hersteller und Lieferanten auf LAUDA Thermostate und Heiz- und Kühlsysteme. LAUDA Qualitätsprodukte ermöglichen ebenso die Erforschung und die Massenproduktion von lebenswichtigen Medikamenten. Im Wachstumsmarkt Medizintechnik kühlen von LAUDA hergestellte Umlaufkühler den Patienten und garantieren sichere Operationen am offenen Herzen. Bei Druckmaschinen, Spritzgießanlagen und Laserbearbeitungsgeräten kühlen LAUDA industrielle Umlaufkühler zuverlässig und kostengünstig. Weitere Hauptanwendungen sind Materialprüfung, Biotechnologie und die Kühlung von Laborgeräten und Maschinen. LAUDA Thermostate kommen selbstverständlich auch bei den hauseigenen Messgeräten zum Einsatz. Zur Bestimmung der Viskosität von Flugzeugtreibstoff unter realen Bedingungen in 10.000 Meter Höhe wird z. B. die Probe im Labor auf -45 °C abgekühlt.

Durch zahlreiche Innovationen und permanente Investitionen baut LAUDA seine hervorragende Marktstellung nachhaltig aus und wächst im Hauptmarkt Europa ebenso wie in Übersee.

LAUDA – Weltweit die richtige Temperatur

Direktkontakt LAUDA:

Dr. Gunther Wobser

Geschäftsführender Gesellschafter

Tel.: 09343 503-112

Fax.: 09343 503-4112

E-Mail: gunther.wobser@lauda.de