



Geschäftsführer Christian und Ewald Martin (Gründer STEMAR Gruppe)

L-ES LUFTWÄSCHER IN DIE STEMAR GRUPPE INTEGRIERT

Volkertshausen / Radolfzell

Mit Datum 01.09.19 wird die L-ES Luftwäscher mit Sitz in Radolfzell in die STEMAR Gruppe integriert und wird so ein weiteres Tochterunternehmen beim international führenden Hersteller und Lieferant für Luftbefeuchtergehäuse und den dazugehörigen Komponenten aus Edelstahl.

Mit der Integration erweitert sich das Portfolio der STEMAR Gruppe um die Produktlinie der L-ES Luftwäscher Ersatzteile Service die sich sowohl mit der Entwicklung und Konstruktion von Luftbefeuchtern für den Komfortbereich aber hauptsächlich im Bereich der Prozessluftbefeuchtung für die moderne Klimatechnik sowohl im Zuluft als auch im Abluftbereich als Problemlöser einen guten Namen gemacht hat. Als besonderes Merkmal nennt Jürgen Schmitz, Gründer der L-ES, die Spezialisierung auf den Austausch ganzer Luftbefeuchter, egal welcher Größe, quasi über Nacht bzw. Wochenende für produktionswichtige Anlagen sowie die Entwicklung von Umwelttechnischen Abluftanlagen und Tropfenabscheidersystemen.

Mit einer Edelstahlproduktion die über modernste Lasertechnik im 4 x 2 Meter Format mit dazugehöriger Kant- und Biegetechnik, modernster Schweißtechnik,

eigenen Beizbädern für Großteile sowie Glasperlen-Strahltechnik und Elektropolieren verfügt und damit das komplette Oberflächenbehandlungsprogramm beherrscht, ist die STEAMR Gruppe nun europaweit der einzige Hersteller von Luftbefeuchtersystemen die komplett in eigener Fertigung entstehen, von der Blechtafel bis hin zum fertigen Luftbefeuchter kommt nun alles aus einer Hand.

Geschäftsführer und Gründer der STEMAR Gruppe Ewald Martin ist davon überzeugt das die Kombination der in

beiden Firmen vorhandenen Fachkompetenz für alle bestehenden und neuen Kunden wesentliche Vorteile bringt. Wichtiger Bestandteil ist ebenfalls das die Mitarbeiter der L-ES im neuen Unternehmen auch weiterhin allen Kunden wie gewohnt mit ihrem Spezialwissen um die Befeuchter, Luftwäscher und Tropfenabscheidertechnik zur Problemlösung in der immer mehr technisierten Zu- und Ablufttechnik zur Verfügung stehen.

J.SCH

