



Bilder: Tartler GmbH

MISCHEN „IS POSSIBLE“! DIE TARTLER GMBH SORGT MIT SYNERGIE-EFFEKTEN IM EIGENEN HAUS FÜR INNOVATIONSSCHÜBE

Innovation und Entwicklung gehören fest zur Firmen-DNA der Tartler GmbH, die ihren Hauptsitz in Michelstadt im Odenwald hat. Denn ohne diese hätte es den rasanten Aufstieg des Unternehmens hin zu einem international bekannten Hersteller von modernen Zwei- und Mehrkomponenten Dosier- und Mischanlagen für die Polyurethan-Epoxydharz- und Silikon-Verarbeitung nicht gegeben.

MIT GENIALEN IDEEN VOM SERVICE BIS ZUR FERTIGUNG

Die Geschichte beginnt 1981 mit der Gründung des Ingenieur-Büros Tartler für Beratung, Vertrieb und Service von Misch- und Dosieranlagen verschiedener Hersteller, welches von Udo Tartler bis heute geführt wird. Der beständige Wille zur Weiterentwicklung führte bereits Mitte der 80er Jahre zum Bau einer Fertigungshalle in Haingrund, die seit Anfang des Jahrtausends als „Techni-

kum für Vorführung und Ver- such“ sowie Produktion der Kleinanlagen genutzt wurde, nachdem der Hauptsitz nach Michelstadt verlegt worden war. Mittlerweile sind alle Firmen der Tartler-Gruppe in Michelstadt in unmittelbarer Nachbarschaft ansässig.

Mit einer bahnbrechenden Innovation gelang dem Unternehmen Anfang der 90er Jahre schließlich der Durchbruch in Sachen Mischtechnik. Nach der Erfindung des „rotierenden/dynamischen Statikmischers“, der den Einsatz umweltbelastender Spülmittel weitestgehend überflüssig macht, konnte ab 1995 mit der Fertigung kleiner Misch- und Dosiermaschinen sowie der ersten großen Pasten-Anlage in eigener Regie begonnen werden. Es folgten Patente zum Beschichten von nachwachsenden Rohstoffen (Jute-Matten) und der Einstieg in die Produktion von Dachhimmeln sowie Türinnenverkleidungen für Auto-Bauteile.

INNOVATIONSKRAFT ALS MOTOR FÜR ENTWICKLUNG

2000 wurde die Firma in eine GmbH umgewandelt, und auch der Schwung wurde mit ins neue Jahrtausend genommen. Seit 2004 werden alle Maschinen und Anlagen für Polyurethane, Epoxydharze und Silikone im eigenen Haus gefertigt und mit eigener Software geregelt, später folgten der Einstieg in die Produktion von Großanlagen für die Windindustrie, Erweiterungen der Produktionsstätte in Michelstadt sowie der Bau eines neuen Stammhauses.

Dabei sind es die Ideen, die Innovationen, die immer wieder für die entscheidenden Impulse für die Entwicklung des Unternehmens sorgen. Nur durch Selbstoptimierung und das Verwalten des Erreichten kann man nicht wachsen, es braucht Innovationen. Das weiß auch Inhaber und Geschäftsführer Udo Tartler: „Wir vereinen in unserem

Handeln eigentlich alle guten Eigenschaften des deutschen Mittelstands. Wir sind immer nah dran an unseren Kunden, können sehr schnell reagieren, haben eine gut ausgebildete Belegschaft, sind ein vertrauensvoller und verlässlicher Geschäftspartner, und wir liefern nur qualitativ hochwertige Lösungen. Das honorieren unsere Kunden. Ein ganz entscheidender, unverzichtbarer Faktor ist aber unsere Innovationskraft!“ Und die ist Tag für Tag in der Zusammenarbeit mit Materialherstellern und den namhaften Kunden aus Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Bootsbau, Modell- und Formenbau sowie Anwendern in Windkraft-, Elektro- und Konsumgüterindustrie gefordert.

MIT SYNERGIE-EFFEKTEN ZU GRÖßERER FERTIGUNGSTIEFE

Synergie-Effekte sorgen dabei für zusätzliche Impulse. So wurde Anfang vergangenen Jahres die ETP Walther als Tochterfirma ins Unternehmen eingegliedert, ein Spe-

zialist für die Fertigung von Schaltschränken, womit in Michelstadt nun die gesamte Prozesskette von der elektrotechnischen Planung über den Schaltschrankbau bis hin zur SPS-Programmierung vereint ist.

Mit der Gründung von ZT Odenwald GmbH – Zerspanungstechnik Odenwald als Tochterfirma der Tartler GmbH im vergangenen Oktober, zur Fertigung von Dreh- und Frästeilen, wurde die Fertigungstiefe nochmals gesteigert. Einerseits können dadurch die Teile für die Mischanlagen im eigenen Unternehmen ganz den technischen Anforderungen entsprechend hergestellt werden, andererseits sieht sich Udo Tartler einem überraschend großen Interesse der Kundschaft am erweiterten Angebot an Dreh-, Langdreh- und Frästeilen gegenüber, das nun auch erfüllt werden kann. Die Innovationskraft ist ungebrochen, und die Entwicklung geht weiter!



TARTLER
Gruppe / Group

