



PRESSE INFORMATION 5/2022

Unternehmensmeldung / Kunststofftechnik / Klebetechnik / Dosier- und Mischtechnik / Windenergie

## DIE JÜNGSTE TOCHTER SPRICHT INDISCH

Die deutsche TARTLER GROUP treibt die internationale Expansion in Asien weiter voran

*Vor gut einem Jahr hat in China die erste Auslandstochter der TARTLER GROUP ihren Betrieb aufgenommen. Nun gibt der deutsche Anlagenbauer die Gründung einer zweiten eigenständigen Gesellschaft im asiatischen Wirtschaftsraum bekannt: Der TARTLER India Private Ltd. Basierend auf seinen bereits bestehenden Kontakten rückt der Hersteller von Dosier-, Misch- und Entgasungsanlagen damit noch stärker an seine Kunden in den kunststoffverarbeitenden Branchen des Subkontinents heran.*

**Michelstadt/Surat/Chennai, Mai 2022.** – Seit vielen Jahren schon ist TARTLER mit seinen Dosier-, Misch- und Entgasungsanlagen in den Kunstharz-verarbeitenden Industrien des asiatischen Wirtschaftsraums unterwegs. Um aber noch näher an seine dort ansässigen

Kunden im Automobilbau, in der Elektrotechnik, im Werkzeugbau und in der Windkrafttechnik heranzurücken, brachte das deutsche Unternehmen bereits Ende 2020 seine erste Auslandstochter in China an den Start. Vor wenigen Tagen hat es nun die nächste Runde seiner internationalen Expansion eingeläutet: Die Gründung der TARTLER India Private Ltd. Von zwei Standorten in Surat im westlichen Bundesstaat Gujarat und Chennai am Golf von Bengalen (Tamil Nadu) aus wird die neue Gesellschaft die Kunstharz-Verarbeiter Indiens mit den Systemlösungen von TARTLER ausrüsten. „Ausgehend von den bereits bestehenden Kundenkontakten fokussiert unsere indische Tochter zunächst den Vertrieb, den Service sowie die Konfiguration unserer Anlagen“, erläutert Firmenchef Udo Tartler.



Das Angebot von TARTLER India umfasst neben den Dosier- und Mischanlagen der Baureihen Nodopur (2.v.li.) und Nodopox (re.) auch die vakuum-gestützten Entgasungssysteme T-EVAC (li.) und Abfüllstationen TAVA F (2.v.re.).



*„Wenn es Sinn macht, bauen wir auch Produktionskapazitäten in Indien auf. Zunächst aber bleiben Entwicklung, Fertigung und Montage allein in Deutschland.“*

Firmenchef Udo Tartler

Werken in Deutschland und China. „Alle kundenspezifischen Anpassungsarbeiten sowie die Inbetriebnahme und das After-Sales-Geschäft übernehmen hingegen unsere Teams in Surat und Chennai“, sagt Udo Tartler. Derzeit in Planung ist zudem der Aufbau von umfangreichen Lagerkapazitäten in Indien, sodass die Kunden vor Ort rasch auch mit Einwegmischern, Ersatzteilen und Betriebsmitteln beliefert werden können.

Mit der Expansion in den asiatischen Wirtschaftsraum folgt die TARTLER GROUP nicht zuletzt auch den globalen Produktionsverlagerungen ihrer großen Kunden in der Automobilindustrie und Windkrafttechnik. Udo Tartler betont allerdings, dass man das weitere Marktgeschehen sehr genau beobachten und die weiteren Schritte in Sachen Internationalisierung stets der aktuellen Situation anpassen werde. „Wenn es Sinn macht, bauen wir auch Produktionskapazitäten in Indien auf. Zunächst aber bleiben Entwicklung, Fertigung und Montage allein in Deutschland“, sagt der Firmenchef.

### Kompetenz vor Ort

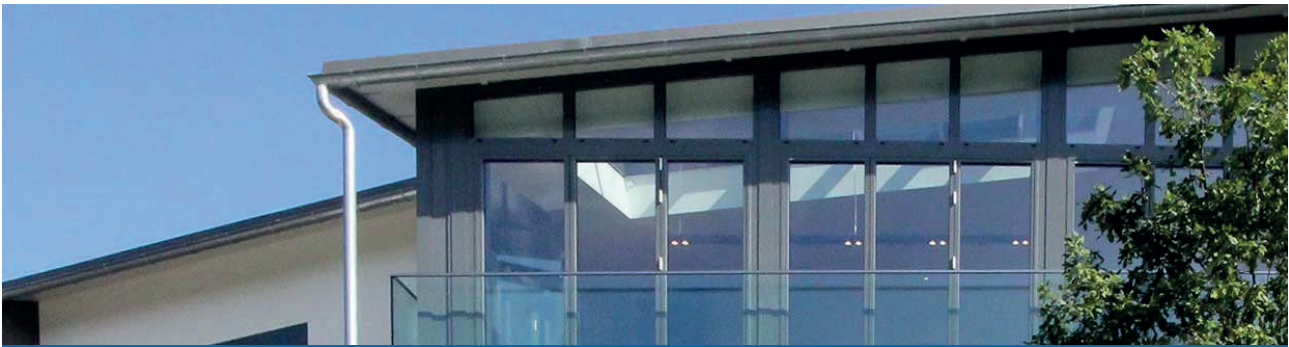
Geleitet wird das Team der TARTLER India Ltd von Saravana Moorthy (42), dessen zentrale Aufgaben die Geschäftsentwicklung, die Kundengewinnung und die Angebotsverfolgung sind. Er ist studierter Luft- und Raumfahrt-Ingenieur und verfügt über 15 Jahre Berufserfahrung in der Windkrafttechnik. Ihm zur Seite steht Hitesh Patel (37), der zuvor mehrere Jahre als Elektro- und Instandhaltungsingenieur bei einem der weltweit führenden Windanlagenbauer arbeitete. Seine Aufgabengebiete bei TARTLER India sind vorrangig der Vertrieb und das After-Sales-Geschäft.

### Ersatzteillager geplant

Das Angebot der auf dem indischen Markt angebotenen Systemlösungen erstreckt sich über das gesamte TARTLER-Portfolio. Es umfasst also neben den bekannten Dosier- und Mischanlagen der Baureihen Nodopur und Nodopox auch die neuen Entgasungs- und Abfüllstationen der Baureihen T-EVAC und TAVA F. Dabei erfolgen die Fertigung und Montage der nach Indien gelieferten Anlagen zunächst noch in den TARTLER-



Geleitet wird das Team der TARTLER India Ltd von Luft- und Raumfahrt-Ingenieur Saravana Moorthy (li.). Ihm zur Seite steht Elektro- und Instandhaltungsingenieur Hitesh Patel (re.)



## Die TARTLER GROUP

System- und Zulieferleistungen für die Misch-, Dosier- und Abfülltechnik

Die mittelständische TARTLER GROUP, Michelstadt, erzielte 2021 einen Gesamtumsatz von etwa 12,1 Millionen Euro. Sie steht unter der Leitung von Udo Tartler und Sandra Tartler-Herbst und beschäftigt derzeit 82 Mitarbeiter. Neben der TARTLER GmbH gehören die ETP Walther GmbH, die ZT Odenwald GmbH, die SOMATA GmbH sowie die Auslandstochter TARTLER China (Shanghai) Co., Ltd. sowie TARTLER India Private Ltd. zur Unternehmensgruppe.

Die TARTLER GmbH in Michelstadt ist die Stammgesellschaft der TARTLER GROUP und zählt seit 1981 zu den führenden deutschen Anlagenbauern und Systemanbietern auf dem Gebiet der Dosier- und Mischtechnik. Als Spezialist für Sonderanfertigungen zur Applikation von Polyure-

than-, Silikon- und Epoxidharzen realisiert die TARTLER GmbH mit einem hohen Maß an Kundenorientierung und in enger Kooperation mit namhaften Materialherstellern kundenspezifische Dosier-, Misch-, Abfüll- und Applikationsanlagen für die Kunstharz-Verarbeitung in Forschung, Industrie und Handwerk.

Die ETP Walther GmbH hat ihren Firmensitz ebenfalls in Michelstadt und gilt als Spezialist für die elektrotechnische Planung, Elektrokonstruktion sowie Steuerungstechnik und Schaltschrankbau (zertifiziert nach UL 508 A). Das Unternehmen liefert Anlageninstallation und Programmierung aus einer Hand. Die Ausrüstung und Bestückung der Dosier- und Mischanlagen der TARTLER GmbH sowie die Realisierung von Steuerungen und Schaltschränken für Förder-, Lackier- und Brunnenanlagen gehören seit über 30 Jahren zum Kerngeschäft von ETP Walther.

Die ZT Odenwald GmbH hat ihren Firmensitz in Erbach und fertigt als Spezialist der Zerspangungstechnik mit modernsten Dreh- und Fräsmaschinen kleine und mittlere Serien sowie Prototypen, Einzelteile und Sonderteile. Sie ist System- und Bauteile-Lieferant für die TARTLER GmbH, erfreut sich aber mit ihrer Ausrichtung auf die Realisierung hochwertiger und geometrisch komplexer Metallbauteile für den Einsatz in der Fluidtechnik wachsender Nachfrage aus den Kreisen renommierter Maschinen-, Anlagen- und Apparatebauer.

Die SOMATA GmbH hat ihren Sitz ebenfalls in Michelstadt und realisiert Sondermaschinen außerhalb der Dosier- und Mischtechnik. Als hochspezialisierter Systemhersteller von Baugruppen und für die Automatisierung von Handhabungsgeräten arbeitet sie der TARTLER GmbH zu.

*Hinweis für Redakteure: Text und Bilder stehen Ihnen unter [www.pr-box.de](http://www.pr-box.de) zur Verfügung!*



Weitere Informationen zur TARTLER GROUP und TARTLER India Pvt. Ltd. finden Sie auf unserer Website:

- ▶ [www.tartler-group.com](http://www.tartler-group.com)
- ▶ [www.tartler.com/?s=indien](http://www.tartler.com/?s=indien)

TARTLER/INDIA



TARTLER India Pvt. Ltd.  
1&2 UGF Kanchenjunga Building,  
18 Barakhamba Road, Connaught  
Place, New Delhi – 110001  
[www.tartler.com](http://www.tartler.com)