

TAMTRON

»Wollen eine Alternative zum Marktführer sein«



Will mit mobiler Wägetechnik verstärkt im Baumaschinenbereich präsent sein: Günther Schuh, Geschäftsführer der deutschen Tamtron-Niederlassung.

Der finnische Wägetechnologie-Spezialist Tamtron hat seine Aktivitäten in Deutschland intensiviert und will seine mobile Wägetechnik verstärkt im Baumaschinenbereich anbieten, aber auch im Materialumschlag und im Recycling. »Unserer größtes Augenmerk liegt dabei auf der Radladerwaage«, sagte Günther Schuh, Geschäftsführer der deutschen Tamtron-Niederlassung mit Sitz im schwäbischen Beimerstetten nördlich von Ulm, im Gespräch mit dem bauMAGAZIN. »Wir wollen damit eine Alternative zum Marktführer sein.«

Von Michael Wulf

Die Radladerwaage Tamtron Power verfügt über drei Wiegefunktionen für diverse Nutzungszwecke. Zudem wiegt sie das Material, während die Schaufel des Ladens angehoben wird, was die Ladearbeit intensiviert und beschleunigt. Auch im Bereich der Muldenkipper kommt die Tamtron Power zum Einsatz und verfügt in dieser Version über zwei Wiegemodi.

Waage einfach aufrüsten

»Wir arbeiten dabei immer nur mit einem Display«, so Günther Schuh, »egal, ob die Waage geeicht sein muss oder nicht. Das hat den großem Vorteil für den Kunden, dass er die Waage einfach aufrüsten kann, falls das für ihn notwendig werden sollte.« In technischer Hinsicht seien die Tamtron-Waagen absolut wettbewerbsfähig, betonte Schuh, zu-

mal es dabei kaum große Unterschiede gebe zwischen den Herstellern.

Von viel entscheidender Bedeutung sei, wie die Wiegedaten zur Verfügung gestellt und diese dann weiterverarbeitet werden können. »Tamtron bietet als ein Unternehmen mit mehr als 40 Jahren Erfahrung in der Wiegetechnologie in dieser Hinsicht ein großes Plus«, betonte Günther Schuh, »was sich vor allem auch in der Verarbeitung und Weitergabe der Daten bemerkbar macht.«

Großes Augenmerk lege Tamtron zudem auf einen »exzellenten Service«, den man deutschlandweit mit einem eigenen Team anbiete. Sein Ziel für 2020: »Wenn es uns gelingt, jährlich rund 200 Waagen in Deutschland absetzen zu können, dann wäre das für uns ein schöner Erfolg.« □

DMS TECHNOLOGIE

»Wir rollen das Feld von unten auf«

Eines der in Deutschland derzeit mit am schnellsten wachsenden Unternehmen im hart umkämpften Markt der Bagger-Anbaugeräte dürfte DMS Technologie mit Sitz in Fürth (Odenwald) sein, das sich auf die Produktion von hochwertigen Sortier- und Abbruchgreifern spezialisiert hat. So hat das 2008 gegründete Unternehmen in den letzten drei Jahren seinen Umsatz von 1,5 auf 7,5 Mio. Euro erhöhen können. Und auch für dieses Jahr ist DMS-Geschäftsführer Adam Geiß sehr optimistisch: »Es sieht so aus, dass wir nach knapp 500 Greifern im vergangenen Jahr in 2017 mehr als 700 Greifer absetzen werden«, sagte der 44-Jährige im Gespräch mit dem bauMAGAZIN auf der Doppelmesse in Karlsruhe.

Von Michael Wulf

Zur Erfolgsgeschichte von DMS Technologie gehört aber auch, dass das Unternehmen nicht nur der OEM-Partner der Wilhelm Schäfer GmbH ist,

und TB 235 H nach dem Umbau durch DMS neben dem Dieselmotor auch über einen Elektromotor, dank dem emissionsfrei gearbeitet werden kann, was heute vermehrt gefordert ist bei Sanierungs- oder Abbrucharbeiten in geschlossenen Umgebungen.



»Für uns war das der beste Zeitpunkt, den wir für den Einstieg erwischen konnten.«

Adam Geiß,
Geschäftsführer DMS Technologie

»Den Markt genau analysiert«

Rund 50 Maschinen im Jahr modifiziert DMS für die Wilhelm Schäfer GmbH, bei der Adam Geiß lange Jahre als technischer Leiter beschäftigt war. »Dieses Niveau, das bis zu 20 % unseres Umsatzes ausmacht, wollen wir auch in Zukunft halten«, so Geiß. »Wobei der Schwerpunkt bei DMS aber klar auf unseren Anbaugeräten liegt.«

Warum DMS mit seinen Greifern solch einen großen Erfolg hat, erklärt Geiß so: »Wir haben den Markt der Anbaugeräte ge-

Generalimporteur des japanischen Kompaktbagger-Spezialisten Takeuchi. DMS baut derzeit auch vier Takeuchi-Bagger zum Hybridbagger um. »Das ist eine Nische, und in diese Nische stoßen wir gerne hinein«, sagt Adam Geiß.

So verfügen die vier Modelle TB 210 SH, TB 216 SH, TB 228 H

Auf der
Baustelle
zu Hause

Mobile Räume mieten.
www.container.de

ela[container]