

Position gestärkt

Zeppelin Konzern tätigt Akquisition in Polen

GARCHING BEI MÜNCHEN. Der Zeppelin Konzern erwarb zum 26. Juni 2017 Teile des Unternehmens Intrac Polska und weitet damit seine Aktivitäten in Polen aus. Intrac Polska bietet den Vertrieb und Service von Manitou Förderertechnik an. Das Unternehmen wird in die Zeppelin Polska Sp. z o.o., eine Tochtergesellschaft von Zeppelin CZ s.r.o., integriert. Mit der Akquisition stärkt der Zeppelin Konzern seine Wettbewerbsposition in Polen und erreicht eine größere Kundennähe.

Im Rahmen der Akquisition übernimmt der Zeppelin Konzern den Maschinen- und Ersatzteilverkauf sowie den Service von Manitou Geräten an fünf Standorten in Polen. „Mit der Übernahme runden wir unser Produktportfolio ab und erhöhen unsere Reichweite im polnischen Baumaschinenmarkt“, sagt Jan Grünwald, CFO von Zeppelin CZ s.r.o. „Der polnische Markt bietet Wachstumspotenzial, so-

dass ich die Akquisition als logischen Schritt zur Stärkung unseres Unternehmens auf dem lokalen Markt sehe.“ „Darüber hinaus ermöglicht uns das Standortnetz von Intrac eine größere Kundennähe, sowohl zu bestehenden als auch zu neuen Kunden“, ergänzt Jan David, Geschäftsführer von Zeppelin Polska Sp. z o.o. „Mit dem Kauf verbunden ist auch eine Übernahme von 40 Mitarbeitern.“

Große Bandbreite abdecken

Baumaschinen müssen im Betrieb Steiner vielseitig sein

MARGERTSHAUSEN (SR). Wer in der Region Arbeit sucht, muss sich auf sein Umfeld und seine Kunden einstellen. Im Fall von dem Unternehmen Steiner aus Margertshausen vor den Toren Augsburgs ist es eine möglichst große Bandbreite an Dienstleistungen, die der Familienbetrieb in der Regel für landwirtschaftliche Betriebe und Aussiedlerhöfe erbringt. Derzeit arbeitet eine Abbruchkolonne am Rückbau einer Mühle in Welden. Aber auch mittelständische Firmen gehören zum Kundenstamm. Für die Brauerei Rapp wurde etwa erst der Aushub von 70 000 Quadratmetern ausgeführt. Alleine sechs Kolonnen übernehmen Pflasterarbeiten inklusive aller Erd-, Unterbau- und Entwässerungsarbeiten. Ihnen zugewiesen sind die Cat Radlader vom Typ 907M und 906M, Minibagger 301.7D, Mobilbagger M318D und M313C sowie Kettenbagger 323DL und 320EL.



Unternehmer Florian Steiner (links) mit seinen Söhnen Maxi und Basti sowie Baggerfahrer Helmut Reiter (in der Kabine), die von Roland Ulrich (rechts) von der Zeppelin Niederlassung Ulm betreut werden. Foto: Zeppelin

Derzeit steht der Austausch für den Cat 329DLN an, der für Abbrucharbeiten vorgesehen ist. Ein Vorführgerät stellte Zeppelin Verkaufsrepräsentant Roland Ulrich von der Niederlassung Ulm zur Verfügung, damit der Fahrer Helmut Reiter seine eigenen Erfahrungen machen kann. Was der Cat 330F erfüllen muss: „Mindestens so stark wie der Vorgänger muss er sein. Mit dem Bagger waren wir wirklich sehr zufrieden“, so der Maschinist. Ausreichend sind für Abbrucharbeiten in 15 Metern Höhe wie der Mühle Baumaschinen vom Format eines 30 Tonnen-Baggers. Damit lässt sich neben dem Abbruch das Recycling und im Fall der Mühle das Trennen von Altholz und Ziegelmauerwerk bewerkstelligen. „Für die Aufbereitung ist das saubere Separieren wichtig“, so Florian Steiner. Das Material, das vorher beprobt und auf Schadstoffe untersucht wird, wird zum Recyclinghof am Firmensitz gefahren. „Wir wollen alle Aufgaben selbst bedienen. Deswegen setzen wir auf Baumaschinen, die vielseitige Aufgaben übernehmen können“, erklärt der Firmenchef Florian Steiner. Fester Bestandteil bei Ketten- und Mobilbagger sind daher auch Schnellwechsler von Oilquick. Sie sichern den raschen Austausch von schallgedämpfem Hydraulikmeißel, Abbruch- und Sortiergreifer, Beton-

und Schrottschere, Anbauverdichter sowie Tieföffel.

Zum Leistungsspektrum gehören auch Materialtransporte. Der Geschäftsführer will wissen, woher das Material kommt. Fremdanlieferungen nimmt seine Erd- und Bauschuttdeponie gar nicht erst an. Im Fuhrpark unterhält der Unternehmer zehn Lkw, darunter Abrollcontainerfahrzeuge und verschiedenste Abrollmulden, mit denen Baumaterial transportiert wird. Geliefert wird auch Sand und Kies für eine Hofeinfahrt oder gesiebter Humus für den Garten. Weiterer wesentlicher Bestandteil ist der Aushub. Werden Erdarbeiten ausgeführt, dann soll die Erschließung gleich in einem Atemzug mit übernommen werden. Muss ein Planum angelegt werden, setzt der Betrieb auf Cat Raupen. Sie schätzen die Fahrer wegen dem Deltaaufwerk. „Es läuft ruhig und schaukelt sich nicht so auf. Daher wollen sie auch nichts anders fahren.“ Dass Florian Steiner hier auf die Wünsche seiner Mitarbeiter eingeht, macht sich in der engen Bindung zum Unternehmen bemerkbar. Nachwuchsprobleme plagen den Betrieb keine, der rund 40 Mitarbeiter beschäftigt. „Wir haben junge Bauleiter und ziehen junge Fachkräfte an. Es spricht sich herum, dass wir ein gutes Betriebsklima haben und wir vielseitige Bauaufgaben abdecken“, meint Steiner.

Damit Baumaschinen nie die Luft ausgeht

Reifendruckberater ermittelt Reifenfülldruck für Erdbewegungsmaschinen

KARLSRUHE. Schnell prüfen, effizient arbeiten: Der kostenlose Michelin Reifendruckberater steigert Sicherheit und Wirtschaftlichkeit von Erdbewegungsmaschinen. Das erste speziell für Bau- und Industrie-Maschinen abgestimmte Tool steht für alle gängigen mobilen Endgeräte unter: <http://pressureadvisor.michelinearthmover.com/> zur Verfügung.



Empfohlener Luftdruck für einen Cat Radlader für die Hinter- und Vorderachse.

Foto: Michelin

Der falsche Reifenfülldruck führt schnell zu Ausfällen, überdurchschnittlichem Verschleiß und unproduktiven Standzeiten. Für viele Betreiber war es bisher jedoch kompliziert und aufwendig, die korrekten Werte für die jeweilige Maschine zu bestimmen. Dank des neuen Michelin Reifendruckberaters können Maschinenführer schnell die gewünschten Informationen über Smartphone, Laptop oder Tablet abrufen. Dazu wählt der Nutzer im ersten Schritt die Marke und das Maschinenmodell über ein Drop-down-Menü aus. Anschließend folgen Menüs für Größe und Profil der Reifen auf Vorder- und Hinterachse. Das System weist daraufhin die Nennlast sowie den empfohle-

nen Reifenfülldruck für die jeweiligen Achsen aus.

Sollte der Nutzer eine andere Nennlast verwenden, kann der Luftdruck über ein weiteres Menü individuell angepasst werden. Hier besteht die Möglichkeit, die tatsächliche Kippplast sowie Last pro Reifen für Vorder- und Hinterachse anzugeben. Der Reifendruckberater zeigt daraufhin den empfohlenen Reifenfülldruck für jede Achse an.

Durch den Reifendruckberater können Betreiber die Lebensdauer ihrer Reifen verlängern und so Standzeiten reduzieren. Korrekt befüllte Reifen weisen einen deutlich geringeren Verschleiß auf

und sind besser vor Beschädigungen geschützt. Daraus ergeben sich eine deutlich höhere Arbeitseffizienz und ein niedrigeres Wartungs- und Ausfallrisiko für die Maschinen, was Zeit und Geld spart.

Gleichzeitig ist ein korrekter Reifenfülldruck auch unter Sicherheitsaspekten wichtig: Das Handling auf Transportbeziehungsweise Fahrwegen verbessert sich und die Stabilität beim Arbeiten auf erhöhten Straßen steigt. Zudem verringert der korrekte Reifenfülldruck das Risiko von Reifenschäden durch übermäßige Wärmeentwicklung oder Verformung der Flanke. Diese können zu plötzlichen und möglicherweise gefährlichen Reifen- oder Radausfällen führen.

Anzeige

NEU: CAT MOBILBAGGER DER SERIE F

Mehr Leistung, mehr Komfort, weniger Verbrauch

Ab sofort: Umweltengel für M318F, M320F, M322F, MH3022 und MH3024

Die Produktreihe reicht von 14 bis 23 Tonnen Einsatzgewicht und umfasst sieben Typen, davon zwei mit kurzem Heck. Die verbesserte Rundumsicht, die serienmäßige Rückfahrkamera, die optional beheizbaren Rückspiegel und die neuartigen LED-Leuchten sorgen für noch mehr Betriebssicherheit. Viele neue Ausstattungsmerkmale wie die automatische Schwenkwerk-Verriegelung und der neuartige Tempomat bei Straßenfahrt oder die automatische Pendelachssperre erhöhen den Arbeitskomfort. Der Cat Stufe IV-Motor mit Leerlaufabschaltung und optimierten Leistungsmodi reduziert den Kraftstoffverbrauch gegenüber den ohnehin schon sehr sparsamen Vorgängern noch einmal um bis zu 10 Prozent.

www.zeppelin-cat.de