

RINGSPANN vermeldet Rekordnachfrage im OEM-Geschäft mit Welle-Nabe-Verbindungen

Relevant für Unternehmensmeldung/ Antriebstechnik/ Konstruktion/ Automatisierung/ Zulieferer

Sehr «Anrede» «Dr_Titel»«Nachname»,

die Gesellschaften der RINGSPANN-Gruppe haben in der Produktparte Welle-Nabe-Verbindungen 2021 einen neuen Rekord beim Auftragseingang erzielt. Wie das Management des Unternehmens jetzt bekannt gab, liegt er etwa 50 Prozent über den Auftragseingängen der Vorjahre. Von maßgeblicher Bedeutung für dieses Wachstum erwies sich insbesondere die international steigende Nachfrage namhafter Getriebe- und Anlagenbauer nach den Schrumpfscheiben von RINGSPANN.

Weitere Details dazu und wie RINGSPANN seinen Erfolgskurs auf dem Weltmarkt für Welle-Nabe-Verbindungen weiter festigen will, lesen Sie im folgenden Beitrag, der Ihnen zur Veröffentlichung freisteht.

Das komplette Text- und Bildmaterial finden Sie auch [hier](#) in digitaler Form zum Download; alternativ können Sie unseren schnellen [Direktdownload](#) nutzen. Die englische Übersetzung des Beitrags finden Sie [hier](#).

Wir freuen uns, wenn Sie Ihre Leser in einer Ihrer nächsten Ausgaben über diese Systemleistung von RINGSPANN informieren und bedanken uns für die redaktionelle Berücksichtigung. Für fachliche Rückfragen wenden Sie sich bitte an Frau Pia Katzenmeier von RINGSPANN (Telefon: 0049 (0)6172/275 118). Für alle redaktionellen Belange steht Ihnen die Presse-Agentur Graf & Creative PR zur Verfügung.

Bitte nicht vergessen: Für den Fall der Veröffentlichung – auch online! – benötigen wir ein Beleg (Heft oder Link), damit wir den/die Marketingentscheider unseres Kunden informieren können.

Mit den besten Grüßen
aus Darmstadt und Bad Homburg

Karin Faulstroh

Graf & Creative
PR und mehr

+++++

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Str. 7
D-64293 Darmstadt
Germany
Tel. +49 (0) 6151/428791-0
Fax +49 (0) 6151/428791-9
mail: faulstroh@guc.biz

+++++

PRESSE-INFORMATION

Schrumpfscheiben auf steilem Wachstumskurs

RINGSPANN vermeldet Rekordnachfrage im OEM-Geschäft mit Welle-Nabe-Verbindungen

Die Gesellschaften der RINGSPANN-Gruppe haben in der Produktparte Welle-Nabe-Verbindungen 2021 einen neuen Rekord beim Auftragseingang erzielt. Wie das Management des Unternehmens jetzt bekannt

gab, liegt er etwa 50 Prozent über den Auftragseingängen der Vorjahre. Von maßgeblicher Bedeutung für dieses Wachstum erwies sich insbesondere die international steigende Nachfrage namhafter Getriebe- und Anlagenbauer nach den Schrumpfscheiben von RINGSPANN. Um seinen Erfolgskurs auf dem Weltmarkt für Welle-Nabe-Verbindungen nun weiter zu festigen, investiert die Gruppe derzeit massiv in die Fertigungskapazitäten ihrer Produktionsstandorte in Südafrika, China und Europa.

Bad Homburg, März 2022. – „Unser Auftragseingang 2021 liegt im Geschäftsbereich Welle-Nabe-Verbindungen rund 50 Prozent über den Bestellvolumen von 2019 und 2020. Durch dieses starke Wachstum sind unsere Auftragsbücher in dieser Produktparte derzeit gut gefüllt“, berichtet RINGSPANN-Produktmanager Marvin Raquet. Dass das Unternehmen mit dieser erfreulichen Entwicklung nicht nur die eigenen Erwartungen übertrifft, sondern auch weit oberhalb des aktuellen Branchenniveaus liegen dürfte, hat vor allem zwei Gründe: Zum einen ist es ein Ergebnis der in den letzten Jahren mit großem Engagement vorangetriebenen One-Stop-Shop-Strategie der Gruppe, in deren Rahmen sich RINGSPANN unter anderem als globaler Hersteller von Welle-Nabe-Verbindungen der Premiumklasse positioniert. Zum anderen zeigt sich darin das zunehmende Vertrauen namhafter Global Player in die Produktqualität und das Technologie-Knowhow des Unternehmens. Denn wie Marvin Raquet erklärt, „generiert sich die überdurchschnittlich hohe Nachfrage nach unseren Welle-Nabe-Verbindungen zu weiten Teilen aus dem Seriengeschäft mit großen Getriebebauern, Automatisierern und Anlagenbauern. Auf der Basis unserer internationalen Präsenz und mit mittlerweile fünf ausländischen Produktionswerken sind wir hier sowohl als Zulieferer als auch als Entwicklungspartner für unsere Kunden bestens aufgestellt.“

Neue Schrumpfscheiben als Erfolgsprodukt

Auf der Produktebene erweisen sich vor allem die guten Geschäfte mit den zwei- und dreiteiligen Schrumpfscheiben aus dem RINGSPANN-Portfolio als treibender Faktor für das starke Wachstum bei den Auftragseingängen. Schrumpfscheiben sind Außenspannverbindungen zur spielfreien Befestigung von Hohlwellen oder Naben auf Wellen, ohne die sich im Anlagen- und Maschinenbau kaum ein Antriebstrang realisieren lässt. „Innerhalb unserer reichhaltigen Schrumpfscheiben-Auswahl erfreut sich insbesondere die neue Baureihe RLK 603 S derzeit reger Nachfrage. Diese dreiteiligen Welle-Nabe-Verbindungen sind für Hohlwellen und Naben mit Außendurchmessern von 14 mm bis 190 mm und Drehmomente von 18 Nm bis 156.100 Nm ausgelegt. Sie punkten als vielseitige Universalisten und überzeugen mit höchsten Drehmoment-Kapazitäten“, sagt Marvin Raquet.

Ausbau der Produktionswerke

Als Konsequenz aus der außergewöhnlich guten Auftragslage im Bereich der Welle-Nabe-Verbindungen baut RINGSPANN aktuell die Fertigungskapazitäten seiner internationalen Standorte in Südafrika, China und Europa aus. Während beispielsweise für das Werk in Bosnien in den kommenden Wochen weitreichende Investitionen in die Produktion anstehen, erhielt RINGSPANN China bereits vor wenigen Tagen die ersten neuen Maschinen, um – wie erwähnt – insbesondere der gestiegenen Nachfrage nach der neuen Schrumpfscheiben-Baureihe RLK 603 S nachkommen zu können.

Unter anderem wurden hier zu Beginn des Jahres neue CNC-Roboter-Maschinen in Betrieb genommen. Noch für dieses Jahr sind außerdem die Installation weiterer CNC-Roboter-Anlagen und Bohrmaschinen sowie die Aufstockung der Belegschaft um bis zu 20 Prozent geplant. „Mit all diesen Maßnahmen stärken wir sowohl unsere internationalen Fertigungsstandorte als auch die Positionierung von RINGSPANN als globalen Hersteller von erstklassigen Welle-Nabe-Verbindungen und One-Stop-Supplier von Qualitätsprodukten für die industrielle Antriebstechnik“, sagt Marvin Raquet. ar

531 Wörter mit 4.271 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Autor: Alexander Regenhardt, Freier Fachjournalist, Darmstadt

Hinweis für die Redaktion: Text und Bilder stehen Ihnen unter www.pr-box.de zur Verfügung!

Bildlegenden (3 Motive)

Bild 1: Schrumpfscheiben von RINGSPANN (im Bild rot) stellen in Industriegetrieben und Getriebemotoren die spielfreie Verbindung von Getriebehohlwellen mit Anlagenwellen sicher.

Bild 2: RINGSPANN-Produktmanager Marvin Raquet: „Der aktuell erfreulich starke Auftragseingang im Bereich Welle-Nabe-Verbindungen generiert sich vorrangig aus der hohen Nachfrage seitens großer Getriebebauer, Automatisierer und Anlagenbauer.“

Bild 3: Mit den Welle-Nabe Verbindungen von RINGSPANN lassen sich Hohlwellen oder Naben spielfrei, sicher und hochbelastbar auf rotierenden Wellen befestigen.

Alle Bilder: RINGSPANN

((Infobox))

Verlustfreie Kraftübertragung

Damit eine Antriebswelle ihre rotierende Kraft verlustfrei weitergeben kann, braucht sie einen sicheren und festen Anschluss an die Nabe oder Welle des zu bewegenden Maschinenelements. RINGSPANN offeriert dafür ein umfangreiches Portfolio an reibschlüssigen Welle-Nabe-Verbindungen, die – je nach Ausführung – sowohl Drehmomente als auch Axialkräfte übertragen können. Einen Gesamtüberblick über das aktuelle Portfolio an zwei- und dreiteiligen Schrumpfscheiben, Konus-Spannelementen sowie Sternscheiben, Sternfedern und Torquemotor-Spannsystemen bietet der aktuelle Produktkatalog.

68 Wörter mit 611 Zeichen (inkl. Leerzeichen)

Anbieter:

RINGSPANN GmbH
Pia Katzenmeier
Schaberweg 30 - 34
D-61348 Bad Homburg
Tel.: +49 (0) 61 72/ 275 118
Fax: +49 (0) 61 72/ 275 61 18
E-Mail: info@ringspann.de/ pia.katzenmeier@ringspann.de
Internet: www.ringspann.de/ www.ringspann.com

Presseagentur:

Graf & Creative PR
Robert-Bosch-Str. 7
D-64293 Darmstadt
Tel.: +49 (0) 61 51 / 42 87 91-0
Fax: +49 (0) 61 51 / 42 87 91-9
E-Mail: info@guc.biz
Internet: www.pr-box.de

Diese E-Mail enthält vertrauliche und/oder rechtlich geschützte Informationen. Wenn Sie nicht der richtige Adressat sind oder diese E-Mail irrtümlich erhalten haben, informieren Sie bitte sofort den Absender und vernichten Sie diese Mail. Das unerlaubte Kopieren sowie die unbefugte Weitergabe dieser Mail ist nicht gestattet.

This e-mail may contain confidential and/or privileged information. If you are not the intended recipient (or have received this e-mail in error) please notify the sender immediately and destroy this e-mail. Any unauthorized copying, disclosure or distribution of the material in this e-mail is strictly forbidden.

Info gemäß EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO): Ab dem 25.05.2018 sind Unternehmen verpflichtet, die neuen Datenschutzrichtlinien einzuhalten. Viele dieser Richtlinien betreffen unmittelbar die Sicherheit Ihrer Daten - zukünftig haben Sie deutlich mehr Kontrolle über die Nutzung und Weiterverwendung Ihrer persönlichen Daten als bisher. Auch für uns hat die Sicherheit Ihrer Daten oberste Priorität. Ihre Daten werden von uns nicht an Dritte weitergegeben. Damit wir Ihnen regelmäßig unsere Pressemitteilungen bequem per Email zusenden können, haben wir Ihre Email-Adresse in unserem System hinterlegt. Wenn Sie möchten, dass Ihre Email-Adresse aus unserem System gelöscht wird, haben Sie jederzeit die Möglichkeit, uns darüber zu informieren. Die Bitte um Löschung kann dabei in jeder Form erfolgen - telefonisch, per Email oder auf dem Postweg. Weitere Informationen zu den Datenschutzbestimmungen finden Sie auf unserer Webseite