



## Pressemitteilung

Annecy, Frankreich, Juni 2018

# Starker Wachstum bei NTN-SNR dank Premium-Wälzlager für die europäische Stahlindustrie

NTN-SNR konnte in den letzten zwei Jahren seinen Umsatz mit Premiumwälzlagern für die Stahlindustrie kräftig steigern. Mit einer starken Präsenz in Europa und den GUS-Ländern ist NTN-SNR ein etablierter und verlässlicher Lieferant durch die Platzierung seiner Premium- und Hochtechnologielager. Zuvor hatte NTN-SNR damit bereits den asiatischen Markt und insbesondere Japan erobert. Mit dieser Strategie erfüllt NTN-SNR die Anforderungen der Kunden an Qualität und Lebensdauer zur Sicherstellung eines optimalen Betriebs der Produktionsanlagen. NTN-SNR hat sich zum Ziel gesetzt, den Umsatz in den kommenden Jahren um 50 % zu steigern und unangefochtener Referenzmaßstab für Anlagenbauer und führende Stahlhersteller zu werden.

### Ein strategischer Markt für NTN-SNR

#### Premium-Positionierung und Entwicklungsfaktor

Der europäische Stahlmarkt ist für NTN-SNR ein strategischer Markt. Gleichzeitig ist er mittlerweile ein wesentlicher Wachstumstreiber. Seitdem NTN-SNR vor zwei Jahren aktiv in diesen Markt investiert hat, konnte das Unternehmen einen starken Umsatzzuwachs verzeichnen. Mehr als die Hälfte davon wurde mit technologisch hochwertigen Wälzlagern erwirtschaftet. Diese Premium-Positionierung, die insbesondere durch das ULTAGE®-Label forciert wird, steht im Mittelpunkt der Entwicklungsstrategie von NTN-SNR sowohl im Stahlmarkt als auch in anderen Industriemärkten, in denen das Unternehmen tätig ist.

#### Service und Präsenz vor Ort

Neben Hochleistungsprodukten bietet NTN-SNR seinen Kunden auch Beratungs- und Unterstützungsdienste sowie Schulungen zur optimalen Nutzung und Wartung der Anlagen an. NTN-SNR übernimmt die Diagnose vor Ort und stellt auch Werkzeuge für die Montage und Demontage von Großlagern zur Verfügung.

#### Premium-Sortiment für alle Anforderungen der Stahlindustrie

Mit seinen Wälzlagern, Gehäuselagern und Getriebedichtungen ist NTN-SNR im gesamten Stahlherstellungsprozess präsent - von Rohstoffförderern, Hochöfen und Konvertern bis hin zu



Walzwerken und Veredelungsanlagen. Ein maßgeblicher Teil der empfohlenen Lager trägt das ULTAGE®-Label; eine Gewähr für hohe Effizienz und verlängerte Lebensdauer. Darüber hinaus hat NTN-SNR für den Einsatz in diesen sehr rauen Umgebungen spezielle Dichtungen entwickelt, die Beständigkeit gegen sehr raue Umgebungseinflüsse, wie Hitze, Feuchtigkeit und Kohlenstoffablagerungen aufweisen.

- **Wälzlager für Konverter**

Für den Einbau in Konverter und Wellenzapfen hat NTN-SNR zweireihige Pendelrollenlager mit sehr großen Abmessungen entwickelt. NTN-SNR rüstet dabei eine Seite des Konverters mit einem geteilten Lager aus. Die Dimensionen dieser geteilten Pendelrollenlager werden u.a. mit einem Innendurchmesser von 1.120 mm, einem Außendurchmesser von 1.540 mm und einer Breite von 525 mm gefertigt. Die geteilte Konstruktion erfordert keine Demontage der kompletten Anlage und spart 90 % der Demontagezeit im Vergleich zu herkömmlichen einteiligen Lagern. Das erleichtert die Wartung und senkt die Kosten deutlich.

- **Wälzlager für Stranggießanlagen**

Die NTN-SNR-Wälzlager für Stranggussrollen halten den sehr hohen Belastungen und Temperaturen dieser Anlagen stand. NTN-SNR bietet unter anderem selbstausrichtende Zylinderrollenlager, geteilte Zylinderrollenlager und SRB ULTAGE®-Lager (Pendelrollenlager), einschließlich der abgedichteten Version SRB ULTAGE® EE an, die besonders für hohe Temperaturen, starke Belastungen und grobe Verschmutzungen geeignet sind.

- **Wälzlager für Walzgerüste**

Um den Anforderungen an Sicherheit und Zuverlässigkeit von Walzgerüsten gerecht zu werden, hat NTN-SNR vierreihige Zylinderrollenlager, sowie die vierreihigen ULTAGE®-Kegelrollenlager für Arbeits- und Stützwalzen entwickelt. Letztere sind auch in abgedichteter Ausführung erhältlich und können ohne zusätzlichen Platzbedarf in stark belasteten Umgebungen bei dreifach längerer Lebensdauer eingesetzt werden. Sie sind zudem mit Rust Guard™-Behandlung erhältlich, einer speziellen korrosionsbeständigen Beschichtung, die vorzeitige Ausfälle verhindert und den Austauschzyklus der Lager um bis zu 50 % verlängern kann.

NTN-SNR liefert außerdem spezielle Stützlager für Sendzimir-Kaltwalzwerke mit deutlich dickeren Außenringen für sehr hohe Tragzahlen bei hoher Genauigkeit. Eine abgedichtete Ausführung optimiert die Lebensdauer der Walzen und ermöglicht den Einsatz von speziellen niedrigviskosen Schmierstoffen.



\*\*\*

*NTN-SNR ROULEMENTS mit Sitz im französischen Annecy ist die europäische Organisation der NTN Corporation (Japan), einem der weltweit größten Wälzlagerhersteller. NTN-SNR steuert sämtliche Management- und Entwicklungsaktivitäten von NTN im EMEA-Wirtschaftsraum und in Brasilien. Mit bedeutender Rolle in der Konstruktion, Entwicklung und Fertigung von Wälzlagern und Unterbaugruppen für Automobilbau, Anlagenbau, Maschinenbau und Luftfahrtindustrie bietet NTN-SNR ein umfassendes Sortiment an, wozu auch diverse Dienstleistungen und Wartungslösungen zählen. An 9 Produktionsstandorten und in 18 Verkaufsniederlassungen weltweit beschäftigt NTN-SNR mehr als 4200 Mitarbeiter.*

PRESSEKONTAKTE: Florian Porzyc - +33 (0) 4 50 65 97 89 – [florian.porzyc@ntn-snr.fr](mailto:florian.porzyc@ntn-snr.fr)  
Abélia Dekindt - +33 (0) 4 50 65 30 60 – [abelia.dekindt@ntn-snr.fr](mailto:abelia.dekindt@ntn-snr.fr)