



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ liefert neue Feuerverzinkungsanlage an Nucor Steel Arkansas, USA

GRAZ, 13. NOVEMBER 2018. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von Nucor Steel Arkansas Division, USA, den Auftrag zur Lieferung einer Feuerverzinkungsanlage für den Standort Hickman, Arkansas, USA. Die neue Linie verfügt über eine Jahreskapazität von 455.000 Tonnen und ist für die Produktion hochfester Stahlgüten, hauptsächlich für die Automobilindustrie, konzipiert. Die Inbetriebnahme ist für das erste Halbjahr 2021 geplant.

Der Liefer- und Leistungsumfang von ANDRITZ umfasst die komplette Feuerverzinkungsanlage, insbesondere den Ofen mit neuester Glühtechnologie für höchstfeste Stähle (Generation 3 AHSS), die Bandreinigung, mechanische Ausrüstung mit Bandlaufmechanik und Dressierwalzwerk, die elektrische Ausrüstung sowie die Automatisierung und Inbetriebnahme der Anlage.

Nach dem Auftrag zur Lieferung einer Beizlinie und von Walzwerken für das neue Kaltwalzwerk von Nucor in Hickman, Arkansas, im Vorjahr konnte ANDRITZ Nucor erneut durch innovative Technologien für die Feuerverzinkungsanlage überzeugen.

Nucor Corporation mit Sitz in Charlotte, North Carolina, USA, ist der größte Stahlproduzent der USA mit einer Produktionskapazität von mehr als 24 Millionen Tonnen pro Jahr und auch der größte „Mini-Mill“-Stahlhersteller (d.h. die Firma setzt Elektrolichtbogenöfen zum Schmelzen von Stahlschrott anstatt Hochöfen zum Schmelzen von Eisen ein).

– Ende –



ANDRITZ Einlaufbandspeicher und Glühofen

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND FOTO

Presse-Information und Foto stehen unter andritz.com/news-de zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe "Foto: ANDRITZ".

FÜR WEITERE INFORMATIONEN KONTAKTIEREN SIE BITTE:

Dr. Michael Buchbauer
Head of Corporate Communications
michael.buchbauer@andritz.com
andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

ANDRITZ ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die metallverarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie für kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Weitere wesentliche Geschäftsfelder sind die Tierfutter- und Biomassepelletierung sowie die Automatisierung, wo ANDRITZ unter der Marke Metris eine breite Palette von innovativen Produkten und Dienstleistungen im Bereich Industrial Internet of Things (IIoT) anbietet. Darüber hinaus ist der internationale Technologiekonzern auch im Bereich der Energieerzeugung (Dampfkesselanlagen, Biomassekraftwerke, Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen) und Umwelttechnik (Rauchgasreinigungsanlagen) tätig und bietet Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff und Faserplatten sowie Recyclinganlagen an.

Leidenschaft für innovative Technik, absolute Kundenorientierung sowie Verlässlichkeit und Integrität sind die zentralen Werte, denen sich ANDRITZ verpflichtet fühlt. Der Hauptsitz des börsennotierten Konzerns befindet sich in Graz, Österreich. Mit über 160 Jahren Erfahrung, 29.000 Mitarbeitern und über 280 Standorten in mehr als 40 Ländern weltweit unterstützt ANDRITZ als verlässlicher und kompetenter Partner seine Kunden dabei, ihre Unternehmens- und Nachhaltigkeitsziele zu erreichen.

ANDRITZ METALS

ANDRITZ Metals ist über den Schuler-Konzern, an dem ANDRITZ über 95 Prozent hält, Technologie- und Weltmarktführer in der Umformtechnik. Schuler liefert Pressen, Automatisierungslösungen, Werkzeuge, Prozess-Know-how und Services für die gesamte metallverarbeitende Industrie. Zu den Kunden gehören Automobilhersteller und -zulieferer sowie Unternehmen aus der Schmiede-, Haushaltsgeräte-, Verpackungs-, Energie- und Elektroindustrie. Schuler ist auch führend auf dem Gebiet der Münzprägetechnik und realisiert Systemlösungen für die Luft- und Raumfahrt, den Schienenverkehr und die Großrohrfertigung. Darüber hinaus ist ANDRITZ Metals einer der weltweit führenden Lieferanten von kompletten Linien für die Herstellung und Weiterverarbeitung von Kaltband aus Kohlenstoffstahl, Edelstahl, Aluminium und anderen Nichteisenmetallen. Die Linien umfassen Anlagen zum Beizen, Kaltwalzen, Glühen und zur Wärmebehandlung sowie zur Oberflächenveredelung, Bandbeschichtung und -veredelung, zum Stanzen und Tiefziehen und zum Regenerieren von Beizsäuren. Zusätzlich liefert der Geschäftsbereich schlüsselfertige Industrieofenanlagen für die Stahl-, Kupfer- und Aluminiumindustrie, Brenner und Feuerfestprodukte, Schweißsysteme sowie umfassendes Service für die metallverarbeitende Industrie.