



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ erhält Auftrag für neue Querteilanlage von Olympic Steel, USA

GRAZ, 11. FEBRUAR 2025. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat von Olympic Steel, USA, den Auftrag zur Lieferung einer innovativen Querteilanlage für den Standort in Minneapolis, Minnesota, USA erhalten. Die neue Anlage wird die Produktionskapazität und Effizienz des Unternehmens erhöhen. Die Inbetriebnahme ist für das vierte Quartal 2025 geplant.

Die Querteilanlage ist für Bänder mit den Abmessungen 3,5 mm x 1.525 mm mit einem maximalen Bundgewicht von 27 t ausgelegt und arbeitet mit einer Geschwindigkeit von ca. 90 m / min. Sie kann Streckgrenzen bis zu 550 N/mm² bewältigen und kaltgewalztes, gebeiztes und geöltes, rostfreies und beschichtetes Material verarbeiten.

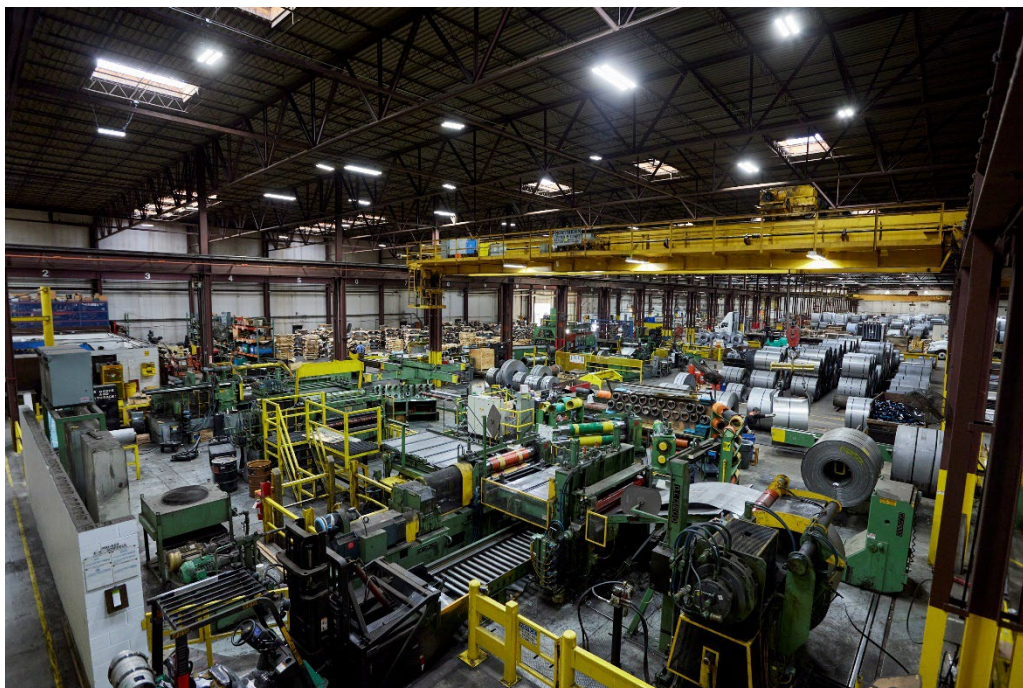
Zu den Hauptmerkmalen der neuen Anlage gehören eine Hochleistungs-Präzisionsrichtmaschine, ein geteiltes Richtmaschinen-Antriebssystem und ein Hochleistungs-Walzenvorschubsystem. Damit werden die hohen Anforderungen an das Richtvermögen sowie die Genauigkeit und Wiederholbarkeit gewährleistet. Die Produktionsschere hat eine Kapazität von 60 Schnitten pro Minute. Die Inspektion der Tafeln erfolgt nach dem Schnitt. Weitere Ausstattungsmerkmale sind ein Ausschuss-Stapler, ein Luftkissen-Stapler und eine Bund-/Stapelwaage sowie eine Sicherheitsumzäunung mit Torverriegelungen gemäß ANSI-Anforderungen. Die elektrischen Schaltschränke sind UI-zertifiziert, um Sicherheit und Zuverlässigkeit zu gewährleisten.

Diese hochmoderne Ausrüstung wird eine hohe Leistung, Genauigkeit und Wiederholbarkeit im Betrieb von Olympic Steel gewährleisten. Der Auftrag unterstreicht die Kompetenz und den nachweislichen Erfolg von ANDRITZ in der metallverarbeitenden Industrie.

Olympic Steel (NASDAQ: ZEUS) wurde 1954 gegründet und ist ein führendes US-Metall-Service-Center, das sich auf den Direktvertrieb und die wertsteigernde Verarbeitung von Kohlenstoff- und beschichteten Stahlblechen, Stahlplatten und Stahlbunden, Edelstahlblechen, -stäben und -bunden, Aluminiumblechen, -platten und -bünden, Rohren, Stäben, Ventilen und Armaturen, Weißblech und metallintensiven Endprodukten wie Wasseraufbereitungsanlagen, Belüftungs- und Luftfiltersystemen für gewerbliche, private und industrielle Anwendungen, Wright® Selbstentladetrichtern, Metalldachkomponenten und EZ-Dumper® Kippmulden konzentriert. Olympic Steel hat seinen Hauptsitz in Cleveland, Ohio, und verfügt über 49 Produktionsstätten.

– Ende –





Blick in die Werkshalle von Olympic Steel
Copyright: Olympic Steel

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: Olympic Steel“.

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

andritz.com



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert ein breites Portfolio an innovativen Anlagen, Ausrüstungen, Systemen, Serviceleistungen und digitalen Lösungen für verschiedenste Industrien und Endmärkte. Nachhaltigkeit ist ein zentraler Bestandteil der Unternehmensstrategie und -kultur. Mit seinem umfangreichen Portfolio an nachhaltigen Produkten und Lösungen möchte ANDRITZ den größtmöglichen Beitrag zu einer nachhaltigen Zukunft leisten und seine Kunden bei der Erreichung ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen. In allen vier Geschäftsbereichen – Pulp & Paper, Metals, Hydropower und Environment & Energy – zählt ANDRITZ zu den Weltmarktführern.

Technologieführerschaft und globale Präsenz sind die wesentlichen Eckpfeiler der auf langfristig profitables Wachstum ausgerichteten Unternehmensstrategie. Der börsennotierte Konzern hat rund 30.000 Beschäftigte und über 280 Standorte in mehr als 80 Ländern.

ANDRITZ METALS

ANDRITZ Metals ist über den Schuler-Konzern einer der weltweit führenden Anbieter von Technologien, Anlagen und digitalen Lösungen in der Umformtechnik. Zum Produktportfolio gehören auch Automatisierungs- und Softwarelösungen, Prozess-Know-how und Serviceleistungen. Im Bereich Metals Processing bietet der Geschäftsbereich innovative, nachhaltige und marktführende Lösungen für die Herstellung und Weiterverarbeitung von Flachprodukten, für Schweißsysteme und Industrieofenanlagen mit eigenen Brennersystemen sowie Serviceleistungen für die metallverarbeitende Industrie an.