

London, 2. März 2021

Neuer Drahtauslass von Primetals Technologies erweitert Kaptans Produktportfolio

- **Ausbau der Herstellung höherwertiger Produkte durch kompletten Drahtauslass in Marmara Ereğlisi, Türkei**
- **Bewährte Technologien steigern Geschwindigkeit und Walzleistung**
- **Neues Produktspektrum für Inlands- und Exportmarkt**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich Mitte 2022**

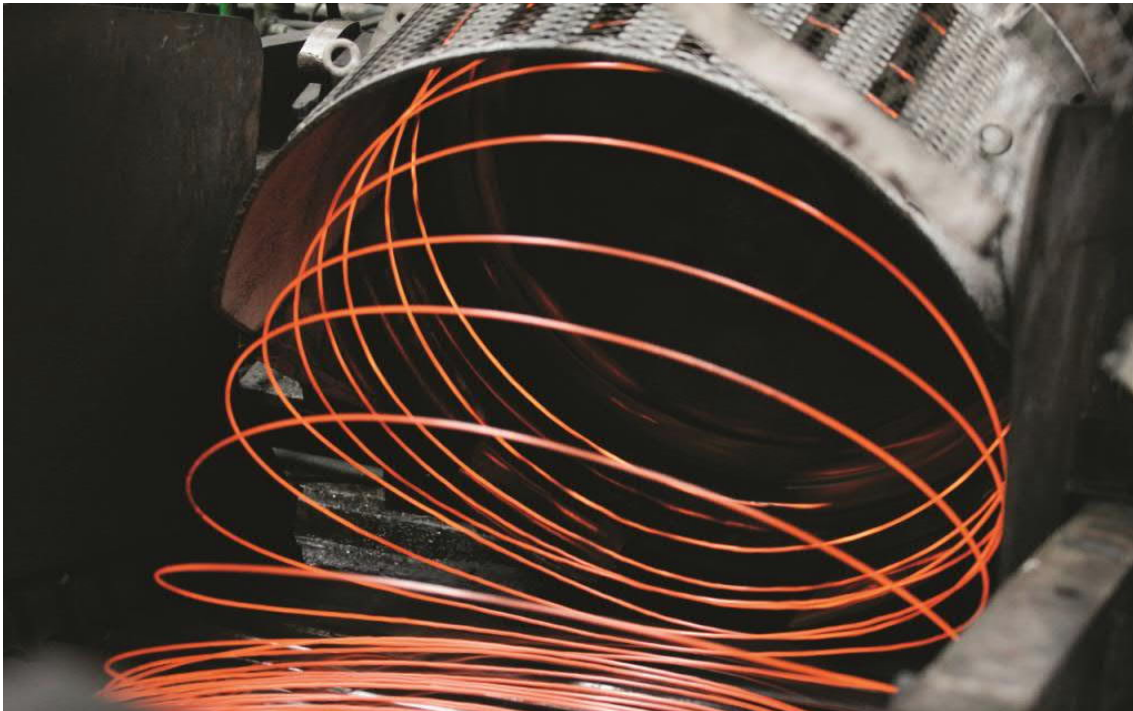
Primetals Technologies wurde von Kaptan Demir Çelik (Kaptan Iron & Steel), Teil der Kaptan-Gruppe, mit der Lieferung eines kompletten Drahtauslasses nach Marmara Ereğlisi, Türkei, beauftragt. Das neue Walzwerk erweitert Kaptans Portfolio um Mehrwertprodukte, darunter gewickelte Bewehrungsstäbe, Bewehrungsstäbe mit feinkörnigem Gefüge und geringen Legierungskosten, Schweißdraht, austenitische Edelstähle und Kaltstauchsorten für den Inlands- und Exportmarkt. Die Inbetriebnahme des neuen Walzwerks wird für Mitte 2022 erwartet.

Im Rahmen des Auftrags werden bewährte Technologien integriert, um die Walzgeschwindigkeit und Walzleistung zu erhöhen. Das neue Walzwerk kann 105 Tonnen pro Stunde bei Geschwindigkeiten zwischen 75 und 110 Metern pro Sekunde walzen. Kaptan kann Bewehrungsstäbe im Größenbereich 6 bis 20 mm produzieren, und der Durchmesser seiner hochwertigen Kohlenstoffstahlprodukte liegt zwischen 4,5 mm und 26 mm.

Der Lieferumfang setzt sich aus mehreren Komponenten der Morgan-Produktlinie zusammen, darunter eine intelligente Treiberrolle und ein Hochgeschwindigkeitslegekopf, ein Reduzier-/Maßwalzwerk für Draht, eine Kühlwasseranlage und ein Stelmor-Förderer sowie Scheren, Coil-Bildungs- und Coil-Transportanlagen und eine Coil-Pressen. Ein Elektrotechnik- und Automatisierungspaket sowie ein schlüsselfertiger Gesamtprozess sind ebenfalls Bestandteil des Auftrags.

Die Kaptan-Gruppe ist in den Bereichen Eisen- und Stahlerzeugung, Schifffahrt, Hafenbetrieb, Transport, Energie, Bergbau, Wiederverwertung und Schiffbau tätig. Kaptan Demir Çelik nahm 1964 in seinem ersten Walzwerk die Produktion auf und ist weiterhin in Marmara Ereğlisi vertreten. Die Unternehmensprodukte, zu denen Stahlknüppel, Formstähle, einfache Rundstähle, Vierkantstähle, gleichschenklige Winkelstähle, Flach- und Profilstäbe zählen, werden heute in mehr als 100 Ländern weltweit eingesetzt.

Stelmor ist in einigen Ländern eine eingetragene Marke von Primetals Technologies.



Morgan-Hochgeschwindigkeitslegekopf von Primetals Technologies

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter: www.primetals.com/press/

Kontakt für Journalisten:

Dr. Rainer Schulze: rainer.schulze@primetals.com

Tel.: +49 9131 9886-417

Folgen Sie uns auf Twitter: twitter.com/primetals

Primetals Technologies, Limited mit Hauptsitz in London, Großbritannien, ist ein technologischer Pionier und ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services für die Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung, Digitalisierung und Umwelttechnik und deckt sämtliche Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion – vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt – sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle ab. Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries und Partnern und beschäftigt weltweit etwa 7.000 Mitarbeiter. Wenn Sie mehr über Primetals Technologies erfahren möchten, besuchen Sie bitte die Website des Unternehmens unter www.primetals.com.