

London, 15. Juni 2015

## Primetals Technologies modernisiert Drahtstraße für Kroman in der Türkei

- **Aufrüstung soll Produktqualität zur Erschließung neuer Märkte verbessern**
- **Modernste Windungsleger-Technologie verwendet haltbare SR-Series-Legerohre**
- **Modifizierter Kühlrollgang mit Optimesh-Technologie**

Der türkische Stahlhersteller Kroman Çelik Sanayii A.Ş. hat Primetals Technologies mit der Lieferung moderner Technologie für einen im Jahre 2008 gebauten Drahtauslass beauftragt, um sein Produktportfolio um Hartstahldrähte zu erweitern. Der im vergangenen Jahr erteilte Auftrag umfasst die Lieferung der Ausrüstung innerhalb von 13 Monaten. Die Installation und die Inbetriebnahme sollen bis zum Spätsommer dieses Jahres abgeschlossen werden.

Die neue Walzstraße Nr. 2 von Kroman erhält eine Treiberrolle (Morgan Intelligent Pinch Roll) und moderne Windungsleger-Technologie mit selbstregenerierendem SR-Series-Legerohr, das über eine deutlich längere Standzeit verfügt. Im Auftragsumfang enthalten sind auch Modifikationen am vorhandenen Kühlrollgang wie der Einbau von Optimesh-Technologie sowie Änderungen an der Bundbildekammer und am Ringverteiler. Die neue Ausrüstung arbeitet mit einer garantierten Geschwindigkeit von 110 Metern pro Sekunde.

Die Firma Kroman wurde 1967 gegründet und hat ihren Geschäftssitz in Darica-Kocaeli, Türkei. Mit zwei Stahlwerken, zwei Drahtwalzlinien, einer Profil- und einer Stabstahl-Walzstraße produziert das Unternehmen mehr als 1,3 Millionen Tonnen Rohstahl pro Jahr.



Die Walzlinie Nr. 2 von Kroman wird mit moderner Windungsleger-Technologie mit selbstregenerierendem, langlebigem SR-Series-Legerrohr ausgestattet.

Diese Presseinformation sowie ein Pressebild finden Sie unter

[www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Kontakt für Journalisten:**

Dr. Rainer Schulze: [rainer.schulze@primetals.com](mailto:rainer.schulze@primetals.com)

Tel: +49 9131 7-44544

Folgen Sie uns auf Twitter: [twitter.com/primetals](https://twitter.com/primetals)

**Primetals Technologies, Limited** mit Sitz in London (Großbritannien) ist ein weltweit führender Partner für Engineering, Anlagenbau und Lifecycle-Services in der Metallindustrie. Das komplette Technologie-, Produkt- und Leistungsportfolio des Unternehmens umfasst ganzheitliche Lösungen für Elektrik, Automatisierung und Umwelttechnik und deckt alle Schritte der Wertschöpfungskette in der Eisen- und Stahlproduktion vom Rohstoff bis zum fertigen Produkt ab sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle. Primetals Technologies ist ein Joint Venture von Mitsubishi Heavy Industries (MHI) und Siemens. Das bei MHI konsolidierte Unternehmen Mitsubishi-Hitachi Metals Machinery (MHMM) mit Beteiligungen von Hitachi, Ltd. und der IHI Corporation hält 51 % der Anteile und Siemens 49 % der Anteile an dem Joint Venture. Das Unternehmen beschäftigt weltweit etwa 9.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).