

London, 30. Mai 2018

## Primetals Technologies verkauft Kupferdrahtwalzwerk an Southwire für den Endkunden ZGR

- **Erweiterung der Kapazität mit neuer Anlage**
- **Abdeckung der höheren Nachfrage nach ETP-Kupfer**
- **Inbetriebnahme voraussichtlich Mitte 2019**

Um mit der steigenden Nachfrage Schritt zu halten, unterzeichnete die Jiangsu ZGR New Material Technology Co., Ltd. einen Vertrag mit der Southwire Company, LLC über ein SCR-7000-Kupferdrahtwalzwerk. Das neue Walzwerk wird in der Stadt Yixing errichtet, die in der chinesischen Provinz Jiangsu liegt. Es soll Mitte 2019 den Betrieb aufnehmen.

Die Southwire Company, LLC ist für das Engineering und die Lieferung der SCR-7000-Anlage sowie für die Überwachung ihrer Errichtung verantwortlich. Das Walzwerk soll zähgepolten Kupferdraht (ETP-Kupfer) und Kupfer-Silber-Legierungen für elektrische Kabel und Leitungen produzieren. Primetals Technologies übernimmt das Engineering, liefert die Ausrüstung und überwacht die Montage des Walzwerks, zu dem unter anderem ein 13-gerüstiges Morgan No-Twist-Walzwerk, eine 24-Zoll-Schere im Einlaufbereich, eine Zwischenschere, ein Zufuhr- und Reinigungssystem, zwei Treibrollen, ein Wickler, eine Bundförderanlage mit Hydraulik und zwei Ölschmiersysteme gehören. Das Walzwerk produziert stündlich 48 Tonnen Draht mit 8 Millimeter Durchmesser. Es kann außerdem Draht mit 9,5 Millimeter, 12,7 Millimeter, 16 und 18 Millimeter Durchmesser bei einer Jahresleistung von rund 315.000 Tonnen produzieren.

ZGR mit Sitz in Yixing hatte bereits 2012 ein SCR-4500-Walzwerk eines Southwire-Kunden gekauft. Das Unternehmen ist auf die Entwicklung, die Produktion und den Verkauf von Kupferleitern spezialisiert. Seine jährliche Produktionsleistung erreicht 250.000 Tonnen Drahtknüppel aus Kupfer und Kupferlegierungen für Endprodukte, die ein breit gefächertes Einsatzspektrum in vielen Bereichen haben, darunter Telekommunikation, Elektrotechnik, Elektronik, Automobil-, Luft- und Raumfahrttechnik.

Die Southwire Company, LLC mit Sitz in Carrollton, Georgia, USA, ist Nordamerikas größter Produzent von Kabeln und Leitungen. Southwire und ihre Tochterunternehmen produzieren Mantelkabel und -leitungen, metallplattierte Kabel, tragbare Kabel, Stromkabel, OEM-Kabelprodukte und Technologieprodukte. In den letzten 50 Jahren errichtete Primetals Technologies mehr als 110 Walzwerke für NE-Produkte und führte etwa 40 Modernisierungen für Southwire-Kunden durch.

No-Twist ist in einigen Ländern eine eingetragene Marke von Primetals Technologies, Limited.



SCR-7000-Kupferdrahtwalzwerk.

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 9886-417

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

---

**Primetals Technologies, Limited**  
A joint venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners  
Communications  
Leitung: Gerlinde Djumlija

Chiswick Park, Building 11, 566 Chiswick High Road  
W4 5YS London  
United Kingdom

**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 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter [www.primetals.com](http://www.primetals.com).