

London, 17. August 2017

ExxonMobil und Primetals Technologies unterzeichnen weltweites Schmiertechnik-Abkommen

- **Mit der Partnerschaft wird ein gemeinsames Angebot für Schmierstoffe und technische Services eingeführt**
- **Erhältlich für die Betreiber von Walzanlagen für Lang- und Flacherzeugnisse von Primetals Technologies und Morgoil**
- **Angebot umfasst neue, verbesserte Garantiebedingungen für die Anlagenausrüstung**

ExxonMobil und Primetals Technologies haben ein weltweit gültiges Schmiertechnik-Abkommen unterzeichnet, in dessen Rahmen Schmierstoffe und technische Services exklusiv für Kunden von Primetals Technologies angeboten werden. Das Angebot umfasst drei neue Produktfamilien, die speziell für die spezifischen Leistungsanforderungen der Hochgeschwindigkeits-Walzanlagen von Primetals Technologies für Lang- und Flacherzeugnisse entwickelt wurden. Primetals Technologies hat zu allen drei Produktfamilien Empfehlungen für den bevorzugten Einsatz in den Anlagen des Unternehmens ausgesprochen. Das Angebot umfasst außerdem neue, verbesserte Garantiebedingungen für die Anlagenausrüstung.

Die Unternehmen werden ein Paket aus Anlagen- und Schmiertechnik-Dienstleistungen anbieten, um Kunden, die die neuen Produkte einsetzen, bei der Optimierung ihrer Anlagenleistung zu unterstützen. Diese Services, die von den Außendienst-Serviceteams von ExxonMobil und Primetals Technologies weltweit ausgeführt werden, umfassen spezielle Schulungen zu den Produkten und zu bewährten Verfahrensweisen bei der Schmierung sowie Schmierstoffanalysen, Fehlersuche in den Anlagen und Wartungsunterstützung.

„Um ihre anspruchsvollen Produktivitätsziele zu erreichen, wollen Anlagenbetreiber mit Zulieferern zusammenarbeiten, die durch einen durchgängigen Support die Zuverlässigkeit und Leistungsfähigkeit ihrer Walzstraßen optimieren können“, erläuterte Gabriel Royo, Vice President und Global Head of Metallurgical Services bei Primetals Technologies, USA LLC. „Als führender Schmierstofflieferant für die

Primetals Technologies, Limited
A Joint Venture of Siemens, Mitsubishi Heavy Industries and Partners
Communications
Leitung: Gerlinde Djumlja

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

Metallindustrie ist ExxonMobil der ideale Partner, um uns bei der Bereitstellung einer Komplettlösung zu unterstützen, die erstklassige Produkte mit technischem Support für unsere anspruchsvollen Anlagenkonstruktionen verbindet, damit sich unsere Kunden auf die Erreichung ihrer geschäftlichen Ziele konzentrieren können.“

„Die Metallerzeuger wünschen sich heute ein Schmierprogramm, das ihre Maschineneffizienz steigert und die Kosten senkt“, so die Einschätzung von Tim Hinchman, Director of Strategic Global Alliances bei ExxonMobil. „Diese Partnerschaft gibt uns die Möglichkeit, unser Schmierstoff-Know-how mit der Anlagenkompetenz von Primetals Technologies zusammenzuführen, um ein gemeinsames Ziel zu erreichen: unsere Kunden dabei zu unterstützen, ihre Betriebssicherheit, Produktivität und Rentabilität zu verbessern.“

MORGOIL ist ein eingetragenes Warenzeichen von Primetals Technologies in einigen Ländern.



Gruppenbild der Teams von ExxonMobil und Primetals Technologies nach der Unterzeichnung des Schmiertechnik-Abkommens in Worcester, Mass., USA.

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 7-44544

Folgen Sie uns auf Twitter: 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 7.000 Mitarbeiter. Weitere Informationen sind im Internet verfügbar unter www.primetals.com.