

London, 17. Mai 2019

## Primetals Technologies verbindet Metallproduzenten auf der METEC 2019 mit der Zukunft

- **Schwerpunktthemen sind Digital Plants, Sustainable Steel, Productive Assets and New Business**
- **Auf dem Stand erleben Besucher in der „Steel City“ interaktiv komplexe Anlagenprozesse**
- **„Future Lab“ vermittelt Einblicke in E-Services und digitale Lösungen**
- **„Pioneers Lounge“ als Plattform für Präsentationen, Podiumsdiskussionen und andere Veranstaltungsformate**
- **Primetals Technologies ist auf der ESTAD mit 45 Fachpräsentationen vertreten**

Vom 25. bis 29. Juni 2019 präsentiert sich Primetals Technologies den Branchenfachleuten auf der Düsseldorfer METEC, der weltweit führenden Messe für die Metallindustrie. Unter dem Motto „Connect to Next“ zeigt das Unternehmen in Halle 4 auf dem Stand E02–E10 sein umfassendes Digitalisierungs-, Technologie-, Produkt- und Dienstleistungsportfolio für jeden Schritt in der Wertschöpfungskette der Eisen- und Stahlerzeugung sowie die neuesten Walzlösungen für Nichteisenmetalle. Als Schwerpunktthemen werden Digital Plants, Sustainable Steel, Productive Assets and New Business behandelt. Herzstück der Standarchitektur ist die „Steel City“, in der komplexe Anlagenprozesse interaktiv erlebt werden können. Das „Future Lab“ vermittelt tiefe Einblicke in E-Services und digitale Lösungen. In der „Pioneers Lounge“ werden Präsentationen, Podiumsdiskussionen und andere Veranstaltungsformate geboten. Primetals Technologies zeigt zudem rund 45 Fachpräsentationen auf der Konferenz „European Steel Technology and Application Days (ESTAD)“, die im Rahmen der Messe stattfindet.

Die Beantwortung der Frage, was die Zukunft für Metallproduzenten bereithält, ist der Schlüssel zu ihrem Geschäftserfolg. Primetals Technologies vermittelt Einblicke in die faszinierenden Möglichkeiten auf dem Weg zum vollautomatischen Stahlwerk der Zukunft und legt dar, was heute möglich ist und was in einigen Jahren der Stand der Technik sein wird. Technologieexperten und das Managementteam

werden vor Ort sein, um Fragen zu Schlüsseltechnologien zu beantworten, mit denen Metallhersteller einen entscheidenden Schritt in Richtung auf einen volldigitalisierten Betrieb machen können. Die Angebote von Primetals Technologies konzentrieren sich auf vier Schwerpunktthemen:

### **Digital Plants – Connect to Smart:**

Konnektivität, Qualitätsoptimierung und digitale Zwillinge sind nur drei der vielen neuen Schlüsselwörter, die aufzeigen, wie sehr die Digitalisierung die Stahlproduktion verändert. Primetals Technologies hat die Werkzeuge geschaffen, um den Stahlwerken von heute eine neue Dimension zu eröffnen. In der intelligenten Fabrik der Zukunft werden alle Anlagen digital orchestriert, um den Produktionsprozess zu verbessern, Kosten zu sparen, Ressourcen zu optimieren und die Qualität des Endprodukts zu maximieren.

### **Sustainable Steel – Connect to Green**

Grüne Produktionstechnologien verändern die Stahlproduktion, um die Zukunft umweltfreundlicher zu gestalten. Um ein nachhaltiges Wachstum zu erzielen, ist es entscheidend, die Energie- und Rohstoffressourcen so sparsam wie möglich zu nutzen. Primetals Technologies entwickelt ständig Innovationen für die Natur und bietet Lösungen für eine umweltfreundliche Produktion, die perfekt auf örtliche Marktanforderungen und länderspezifische Vorschriften abgestimmt sind.

### **Productive Assets – Connect to Efficient**

Es ist ein großer Vorteil für jeden Stahlerzeuger, wenn er über die Abläufe im Werk genau im Bild ist. Ebenso vorteilhaft ist es, wenn diese Informationen den Personen, die sie benötigen, zum richtigen Zeitpunkt zur Verfügung gestellt werden können. Primetals Technologies bietet Anlagenbetreibern hochentwickelte Softwarelösungen, mit denen sich sämtliche Aspekte der Anlagenproduktivität maximieren lassen. Zu weiteren Maßnahmen, die ein solides Anlagenmanagement unterstützen, zählen Anlagenmodernisierungsprojekte und Maschinenausrüstungen.

### **New Busines – Connect to Strategic**

Dieses Schwerpunktthema beantwortet unter anderem die folgenden wichtigen Fragen: Wie finden Unternehmer am besten den Einstieg in das Metallgeschäft? Welche Schritte müssen etablierte Stahlerzeuger unternehmen, um den Betrieb zu verbessern oder Portfoliobereinigungen vorzunehmen und die richtigen Marktsegmente zum Maximieren der Rentabilität zu ermitteln? Primetals Technologies verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in den Bereichen Geschäftsentwicklung, Anlagenbau und Anlagenmodifikation sowie in der Bereitstellung notwendiger Orientierungshilfen zu neuen Geschäftsmöglichkeiten.

Weitere Informationen zur Präsenz von Primetals Technologies auf der METEC 2019 finden Sie unter <https://www.primetals.com/metec2019/>



3D-Darstellung des Stands von Primetals Technologies auf der METEC 2019 in Düsseldorf

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** 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).

**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