

London, 20. Dezember 2023

## Primetals Technologies erweitert seine Servicekapazitäten für Gießereien, Elektrolichtbogenöfen und Walzwerke in China

- **Die Erweiterung ermöglicht ein breiteres Spektrum an Services - von der Herstellung wichtiger Komponenten über die Durchführung von Reparaturen bis hin zu langfristigen Wartungsarbeiten, die den gesamten Produktionsprozess abdecken**
- **Die Optimierung der Servicequalität ermöglicht Performance-Verbesserungen für die Kunden**
- **Die Serviceleistungen umfassen auch Schlüsselkomponenten für EAF Quantum und Arvedi ESP**

Primetals Technologies betreibt aktuell drei Service-Workshops in China. Am Standort Changxing bei Huzhou in der Provinz Zhejiang konnte jetzt die zweite Phase einer strategischen Erweiterung abgeschlossen werden, mit der Primetals Technologies sein Serviceangebot in China weiter ausbauen wird. Die Erweiterung wurde am 29. November 2023 mit einer festlichen Zeremonie gefeiert, an der auch Behördenvertreter aus Changxing, Kunden und Mitglieder des globalen Führungsteams von Primetals Technologies teilnahmen.

"Durch die Inbetriebnahme der neuen Anlagen erweitert Primetals Technologies seine Servicekompetenzen hier vor Ort", erklärte Tomislav Koledic, CEO von Primetals Technologies China. "So können wir ein breiteres Spektrum an Services anbieten und den sich ständig ändernden Kunden- und Marktanforderungen besser gerecht werden – einschließlich der Herstellung von wichtiger Komponenten, Reparaturen und langfristigen Wartungsarbeiten. Zudem decken wir die gesamte Produktionskette ab, von der Stahlerzeugung über das Gießen, ESP-Anlagen, Lang- und Flachwalzen bis zur Weiterverarbeitung."

Karl Purkarthofer, Global Head of Metallurgical Services bei Primetals Technologies fügt hinzu: "Als OEM sind wir in einer einzigartigen Position. Durch die Bündelung unseres Know-hows in den Bereichen Prozesse, Technologie, Elektrik und Automatisierung, Instandhaltung sowie Modernisierung und Umrüstung können wir nicht nur unsere Serviceperformance verbessern, sondern unsere Kunden auch bei der Optimierung ihrer Anlagenperformance unterstützen. All das entspricht genau unserem Motto 'Next-Level Services Now'."

### Zusätzliche Upstream Services

Durch die Erweiterung hat der 2019 eröffnete Service-Workshop in Changxing jetzt eine Größe von fast 13.000 Quadratmetern. Das Leistungsspektrum am Standort umfasst nun Lang- und Flachwalzwerke, Stranggießanlagen, sowie den EAF Quantum und Arvedi ESP-Linien. Darüber hinaus dient der Workshop auch als Plattform für hochmoderne Lösungen zur Zustandsüberwachung und proaktiven Wartung.

Primetals Technologies plant nun chinaweit den Ausbau seiner Aktivitäten im Bereich metallurgische Services, wobei ein Schwerpunkt auf hochentwickelten Services für vorgelagerte Technologien liegen wird.

Am Standort in Changxing bietet Primetals Technologies jetzt auch Services für die wachsende Zahl von EAF-Quantum-Anlagen in China an: etwa Services für EAF-Quantum-Finger, eine patentierte Schlüsselkomponente im Schrottvorwärmsystem von Primetals Technologies, oder Services für die EAF-Quantum-Lanzenspitze, eine zentrale Komponente bei der Kohlenstoff- und Sauerstoffeinblasung, die aus verschiedenen Materialien geschweißt werden muss, um eine hohe Temperaturbeständigkeit zu gewährleisten.

### **Premium-Services für nachgelagerte Linien**

Die Aufbereitung und Fertigung von Schlüsselkomponenten für Lang- und Flachwalzwerke gehören nun auch zum Leistungsspektrum des Workshops in Changxing. Etwa die Überholung von Morgoil-Ölfilmagern, die in China einen ausgezeichneten Ruf in puncto Qualität und Lebensdauer genießen. Zudem kann am Standort Changxing auch die regelmäßige Wartung der Ausrüstung der Arvedi ESP-Linien durchgeführt werden.

Der erweiterte Workshop in Changxing zeichnet sich durch schlanke Prozesse, ein intelligentes Fertigungskonzept sowie ein hohes Maß an Energieeffizienz aus. Solarzellen auf dem Dach des Workshops liefern rund 60 Prozent des für den Betrieb der Anlage benötigten Stroms.



Die Eröffnungszeremonie in Changxing. Sechster von links: Tomislav Koledic, CEO von Primetals Technologies China; Achter von links: Zheng Liang, Vorsitzender des Verwaltungsausschusses der Wirtschafts- und Technologieentwicklungszone Changxing; Zehnter von links: Karl Purkarthofer, Global Head of Metallurgical Services bei Primetals Technologies.



Die Erweiterung des Service Workshops in Changqing wurde mit einem traditionellen Löwentanz gefeiert.



Zu den Feierlichkeiten gehörte auch ein Rundgang durch den erweiterten Workshop.

Diese **Presseinformation** sowie ein **Pressebild** finden Sie unter [www.primetals.com/press/](http://www.primetals.com/press/)

**Kontakt für Journalisten:**

Björn Westin, Press Officer

[bjorn.westin@primetals.com](mailto:bjorn.westin@primetals.com)

Tel: +43 664 6150250

**Primetals Technologies, Limited**  
A Group Company of Mitsubishi Heavy Industries  
Communications

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

Folgen Sie uns auf Social Media:

[linkedin.com/company/primetals](https://www.linkedin.com/company/primetals)

[facebook.com/primetals](https://www.facebook.com/primetals)

[twitter.com/primetals](https://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 Fertigprodukt – sowie modernste Walzwerkslösungen für NE-Metalle ab. Primetals Technologies ist ein Unternehmen der Mitsubishi Heavy Industries Group 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](http://www.primetals.com).