

London, 16. April 2025

Angang erweitert Produktportfolio durch Modernisierung des Grobblechwalzwerks mit Primetals Technologies

- **Upgrade der Level-1- und Level-2-Automatisierung im 3,8-Meter-Grobblechwalzwerk**
- **Modernste Prozessmodelle verbessern Planheit und Profilqualität und ermöglichen Blechdicken bis zu fünf Millimetern**

Die Angang Ltd. hat Primetals Technologies das Endabnahmezertifikat (FAC) für das umfassende Automatisierungsupgrade des Grobblechwalzwerks in Bayuquan, Provinz Liaoning, China, erteilt. Primetals Technologies implementierte eine vollständige Basis- und Prozessautomatisierung (Level 1 und 2) sowie ein Prozesskameranensystem und eine neue Bedienoberfläche (HMI).

Spezialstahl von hoher Qualität

Die Modernisierung ermöglicht Angang die Herstellung neuer Stahlsorten, wie den Hochleistungsspezialstahl X60MO für Unterwasserpipelines, der für strenge Anforderungen an Form- und Oberflächenqualität bekannt ist. Die fortschrittlichen Prozessmodelle von Primetals Technologies sorgen für verbesserte Planheit und Profilqualität. Außerdem kann Angang nun dünnere Bleche mit einer Dicke von bis zu fünf Millimetern herstellen. Nach dem erfolgreichen Abschluss der Modernisierung plant Angang nun eine weitere Expansion seines Produktportfolios mit hochwertigen Stählen, um den Anteil an Produkten mit hoher Wertschöpfung zu steigern.

Mehrere Modernisierungsprojekte

Angang entschied sich wegen positiver Erfahrungen aus früheren Modernisierungsprojekten für Primetals Technologies. Die beiden Unternehmen haben in den letzten Jahren mehrere Modernisierungen gemeinsam umgesetzt, unter anderem die eines 4,3-Meter- und eines 5-Meter-Grobblechwalzwerks. Mit einer Kapazität von 1,4 Millionen Tonnen pro Jahr produziert die 3,8-Meter-Grobblechwalzstraße von Angang hochwertige mitteldicke Bleche und Spezialstähle. Die Blechdicken liegen zwischen 5 und 50 Millimetern, die Breiten zwischen 1.450 und 3.600 Millimetern.

Einer der größten Produzenten Chinas

Angang gehört zur Anshan Iron and Steel Group, einem staatlichen Stahlproduzenten mit einer jährlichen Produktionskapazität von 39 Millionen Tonnen Rohstahl. Die Gruppe zählt zu den größten Stahlherstellern Chinas und führt den inländischen Markt für Schienen- und Schiffsbleche an. Die Anshan Iron and Steel Group exportiert in mehr als 60 Länder und Regionen weltweit.



Primetals Technologies modernisierte die Basis- und Prozessautomatisierung im 3,8-Meter-Grobblechwalzwerk der Angang Ltd.



Vertreter von Primetals Technologies und der Angang Ltd. nach der Unterzeichnung des Endabnahmezertifikats.

Diese **Pressemitteilung** und ein **lizenzfreies Bild** finden Sie unter [primetals.com/press/](https://www.primetals.com/press/)

Kontakt für Journalisten:

Björn Westin, Pressesprecher
bjoern.westin@primetals.com
Mob. +43 664 6150250

Primetals Technologies, Limited
Ein Konzernunternehmen von Mitsubishi Heavy Industries
Kommunikation

Chiswick Park, Gebäude 11, 566 Chiswick High Road

W4 5YS London
Vereinigtes Königreich

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

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