

London, 15. Juli 2025

Primetals Technologies eröffnet hochmoderne Werkstatt für Service-Technologien in Brasilien

- **Umfassende Wartungsdienstleistungen mit innovativen Technologien für besonders verschleißfeste Beschichtungen für Strangguss- und Flachwalzanlagen, Verarbeitungslinien und andere Industriekomponenten**
- **Fortschrittliches digitales Anlagenmanagement steigert die Effizienz, gewährleistet vollständige Rückverfolgbarkeit und präzise Qualitätskontrolle aller reparierten Anlagenteile**
- **Strategisch günstige Lage nahe großer Stahlwerke unterstützt den wachsenden Industriesektor in Brasilien**

Primetals Technologies eröffnete kürzlich eine hochmoderne Werkstatt rund um Instandhaltungs- und Modernisierungsservices in Santa Cruz, Rio de Janeiro, Brasilien. Die 7.968 Quadratmeter große Anlage liegt strategisch günstig in der Nähe mehrerer großer Stahlproduzenten und bietet fortschrittliche Wartungs-, Instandhaltungs- und Modernisierungsdienste.

Im Rahmen der Eröffnungsfeier fand ein Technologieseminar statt, bei dem Kunden und Branchenführer das zukunftsorientierte Angebot der Werkstatt kennenlernten.

„Die Eröffnung der Servicewerkstatt markiert einen bedeutenden Schritt in unserem Engagement zur Unterstützung unserer Kunden in Brasilien gemäß unserem Motto 'Next Level Services Now'“, so Eberhard Karnitsch Einberger, Leiter der Globalen Business Unit Metallurgical Services bei Primetals Technologies. „Die Werkstatt ist wegweisend für die Region. Unsere Investition in fortschrittliche Technologien sowie die strategische Lage unterstreichen unser Vorhaben, das Wachstum der Stahlerzeugung und anderer Industriesektoren Brasiliens zu unterstützen.“

Die Werkstatt setzt neue Maßstäbe für Effizienz, Rückverfolgbarkeit und Nachhaltigkeit von metallurgischen Dienstleistungen. Neben dem Kerngeschäft der Wartung von Stahlgusswalzen und Nickelbeschichtung werden in der Werkstatt innovative Beschichtungstechnologien für Flachwalzwerke, Verzinkungslinien und andere kritische Anlagen angeboten.

Erweitertes Angebot für Wartung und Modernisierung von Stranggussanlagen und Walzstraßen

Die Werkstatt in Santa Cruz ist für die Wartung und Modernisierung von Stranggussanlagen, Warm- und Kaltwalzwerken sowie Verzinkungslinienwalzen ausgestattet. Fortschrittliche Technologien wie Laserauftragsschweißen und Hochgeschwindigkeits-Beschichtungssysteme (HVOF und HVAF) ermöglichen präzise und langlebige Reparaturen. Der Standort verfügt zudem über ein hochmodernes Mechatronik- und Hydraulik-Testzentrum. Das vielfältige Serviceportfolio der Werkstatt ermöglicht es, die wachsenden Anforderungen nach leistungsstarken Anlagen mit langer Lebensdauer des Stahl- und Industriesektors in Brasilien zu erfüllen.

Darüber hinaus unterstützt die Werkstatt die Reparatur kritischer Komponenten für Branchen jenseits der Stahlindustrie, einschließlich Bergbau, Öl und Gas, Windenergie und Papierproduktion.

Digitalisierung und Rückverfolgbarkeit

Die Servicewerkstatt nutzt fortschrittliche digitale Werkzeuge wie das Maintenance and Asset Technology (MAT) System, um Arbeitsabläufe zu automatisieren, die Rückverfolgbarkeit zu verbessern und eine strenge Qualitätskontrolle sicherzustellen. Sämtliche betrieblichen Aktivitäten werden lückenlos verfolgt und dokumentiert, um den Kunden zuverlässige Echtzeitdaten und vollständige Transparenz in jedem Schritt des Reparaturprozesses zu bieten.

Gabriel Lenna, CEO von Primetals Technologies Brazil, betonte: „Digitalisierung bildet das Fundament dieses Standorts. Unser digitales Ökosystem ermöglicht schnellere, sicherere und besser planbare Services. In dieser hochmodernen Werkstätte liefern wir nicht nur betriebliche Exzellenz, sondern auch lückenlose Rückverfolgbarkeit, verbesserte Entscheidungshilfe sowie den Schutz und die Weiterentwicklung unseres technischen Know-hows. Wir sind überzeugt, dass wir unseren Kunden helfen können, die Lebensdauer ihrer Anlagen zu verlängern, Risiken zu minimieren und nachhaltige Geschäftsergebnisse zu erzielen.“

Strategische Lage

Die Werkstatt in Santa Cruz liegt in der Nähe wichtiger Transportrouten und ist ideal positioniert, um das industrielle Zentrum Brasiliens zu bedienen. Die Werkstätte erhielt bereits erste Serviceaufträge und steht aktiv mit weiteren Kunden in Kontakt.



Die neue, hochmoderne Servicewerkstatt von Primetals Technologies in Santa Cruz, Rio de Janeiro.



Im Rahmen der Eröffnungsfeier fand ein Technologieseminar statt, bei dem Kunden und Branchenführer die Möglichkeit hatten, sich über die hochmodernen Angebote der Werkstatt zu informieren.



Neue und präzise Maschinen gewährleisten hohe Zuverlässigkeit und Genauigkeit. Hier ist ein Teil der fortschrittlichen Laser-Auftragschweißtechnologie abgebildet, die ein Schlüsselement des Beschichtungsprozesses darstellt.

Diese **Pressemitteilung** und ein **lizenzfreies Bild** finden Sie unter 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).