



PRESSE-INFORMATION

ANDRITZ übernimmt Spezialisten für Induktionserwärmung Sanzheng

GRAZ, 16. JÄNNER 2026. Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ hat eine 51 %-Beteiligung an Baoding Sanzheng Electrical Equipment Co., Ltd. erworben, einem in China ansässigen Anbieter moderner industrieller Induktionserwärmungssysteme. Mit dieser Akquisition stärkt ANDRITZ seine Position als umfassender Lösungsanbieter für die Stahlverarbeitung, insbesondere für Elektroband.

Durch die Integration von Sanzheng bietet ANDRITZ nun ein vollständiges Portfolio von Induktionserwärmungstechnologien an und erhöht damit seine Wettbewerbsfähigkeit auf den internationalen Märkten weiter. Das erweiterte Angebot stärkt die Kompetenz des Unternehmens, Komplettlösungen für die Verarbeitung von Elektroband, Verzinkung, Glühen und Schmieden zu liefern.

Guido Burgel, Senior Vice President Metals Processing bei ANDRITZ, erklärt: *„Diese Akquisition unterstützt optimal unser Ziel, führender Lösungsanbieter für die Weiterverarbeitung in der Stahlindustrie zu sein. Die Kombination der bewährten Induktionstechnologie von Sanzheng mit unserer globalen Präsenz, unserem Prozess-Know-how und unserer Servicekompetenz ermöglicht es uns, umfassendere, effizientere und nachhaltigere Lösungen anzubieten – die Induktionserwärmung bietet Stahlwerken erhebliches Potenzial zur Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks.“*

Mit mehr als 130 Beschäftigten in den Bereichen Forschung und Entwicklung, Konstruktion und Fertigung erzielt Sanzheng einen Jahresumsatz von rund 30 Millionen Euro. Die Technologien des Unternehmens für induktive Bänderwärmung, Drahterwärmung und Hochfrequenzschweißen sind in der Metallindustrie sowie in weiteren Branchen wie der Papierindustrie, der Automobilindustrie, dem Maschinenbau und der Baustoffindustrie weit verbreitet.

Der Kauf wurde im Dezember 2025 abgeschlossen. Sanzheng operiert weiterhin unter seinem bisherigen Namen und mit der bestehenden Managementstruktur, wodurch die Kontinuität für Kunden und Partner gewährleistet wird.

– Ende –





Guido Burgel, Senior Vice President, ANDRITZ Metals Processing, und Yonglong Peng, Eigentümer von Sanzheng



Teams von ANDRITZ und Sanzheng beim Abschluss der Beteiligung

DOWNLOAD PRESSE-INFORMATION UND BILDER

Presse-Information und Bilder stehen unter [andritz.com/news-de](https://www.andritz.com/news-de) zum Download zur Verfügung.
Honorarfreie Veröffentlichung der Bilder unter der Quellenangabe „Bild: ANDRITZ“.

BEI RÜCKFRAGEN KONTAKTIEREN SIE BITTE

Niklas Jelinek

Media Relations

niklas.jelinek@andritz.com

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



ANDRITZ-GRUPPE

Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ liefert hochentwickelte Anlagen, Ausrüstungen, Serviceleistungen und digitale Lösungen für verschiedene Industrien und Bereiche, darunter Zellstoff und Papier, Metall, Wasserkraft und Umwelt. Das 1852 gegründete, börsennotierte Unternehmen mit Hauptsitz in Österreich beschäftigt rund 30.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter an 280 Standorten in über 80 Ländern.

Als globaler Technologie- und Innovationsführer engagiert sich ANDRITZ für Fortschritt zum Nutzen von Kunden, Partnern, Beschäftigten, der Gesellschaft und der Umwelt. Wachstumstreiber des Unternehmens sind nachhaltige Lösungen für den grünen Wandel, innovative Digitalisierung für industrielle Höchstleistungen und umfassender Service, der den Wert der Kundenanlagen über den gesamten Lebenszyklus hinweg maximiert. ANDRITZ. FÜR WACHSTUM, DAS ZÄHLT.

ANDRITZ METALS

ANDRITZ Metals ist über den Schuler-Konzern einer der weltweit führenden Anbieter von Technologien, Anlagen und digitalen Lösungen in der Umformtechnik. Zum Produktportfolio gehören auch Automatisierungs- und Softwarelösungen, Prozess-Know-how und Serviceleistungen. Im Bereich Metals Processing bietet der Geschäftsbereich innovative, nachhaltige und marktführende Lösungen für die Herstellung und Weiterverarbeitung von Flachprodukten, für Schweißsysteme und Industrieofenanlagen mit eigenen Brennersystemen sowie Serviceleistungen für die metallverarbeitende Industrie an.