Presse-Information

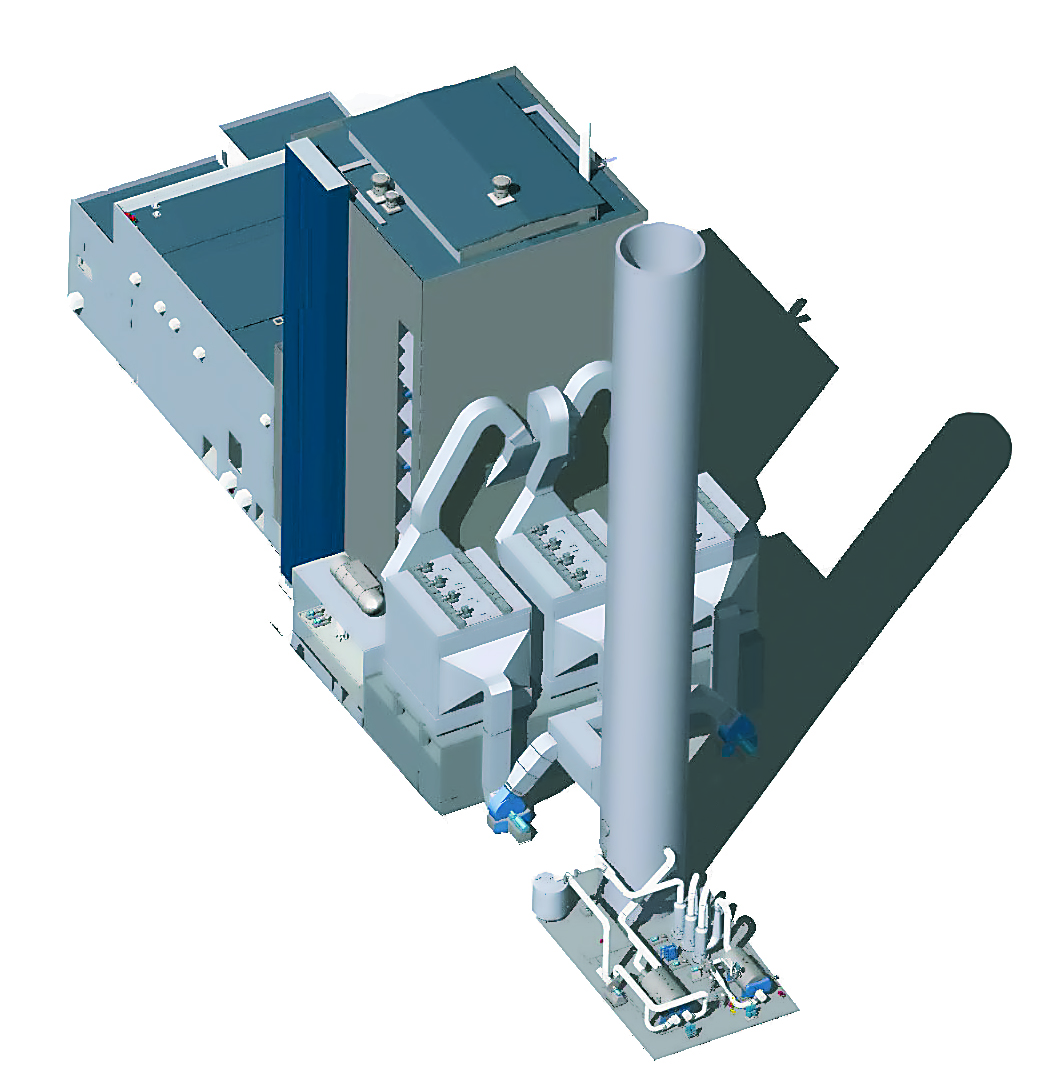
**ANDRITZ liefert den weltweit größten HERB-  
Rückgewinnungskessel an OKI Pulp & Paper Mills, Indonesien**

**Graz, 17. Februar 2014.** Der internationale Technologiekonzern ANDRITZ erhielt von OKI Pulp & Paper Mills den Auftrag zur Lieferung des weltweit größten Rückgewinnungskessels für das neue Kraftzellstoffwerk von OKI in Indonesien. Die Inbetriebnahme ist für das 2. Quartal 2016 geplant. Der Auftragswert beträgt rund 120 Millionen Euro.

Die Gesamtkapazität des HERB-Rückgewinnungskessels von ANDRITZ (HERB: High Energy Recovery Boiler) ist im Vergleich zu allen anderen derzeit weltweit in Betrieb befindlichen Rückgewinnungskesseln um circa 50% höher – die Tagesleistung an verfeuerter Schwarzlauge beträgt 11.600 Tonnen Trockengehalt. Die maximale Menge des im Kessel an einem Tag erzeugten grünen Stroms entspricht damit dem durch­schnittlichen täglichen Elektrizitätsbedarf einer europäischen Großstadt mit einer Million Einwohnern.

Dank modernster Technologien optimiert der Kessel das Kraft-Wärme-Verhältnis, indem er im Vergleich zu herkömmlichen Kesselanlagen mit höheren Drücken und Temperaturen betrieben wird. Damit können in Zellstoffanlagen die Stromerzeugung maximiert und gleichzeitig Emissionen reduziert werden. Dieser Auftrag stärkt die Position des ANDRITZ-Geschäftsbereichs PULP & PAPER als einer der weltweit führenden Lieferanten von Hochenergie-Rückgewinnungskesseln.

– Ende –

****

◄ Moderne Hochenergie-Rückgewinnungskessel

von ANDRITZ maximieren in Zellstoffwerken

die Produktion von grünem Strom

**Download Presse-Information und Foto**

Presse-Information und Foto können Sie auf der ANDRITZ-Website herunterladen: [www.andritz.com/news-de](http://www.andritz.com/news-de). Honorarfreie Veröffentlichung des Fotos unter der Quellenangabe: „Foto: ANDRITZ”.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

Oliver Pokorny

Head of Corporate Communications

Tel.: +43 (316) 6902 1332

oliver.pokorny@andritz.com

www.andritz.com

**Die ANDRITZ-GRUPPE**

Die ANDRITZ-GRUPPE ist einer der weltweit führenden Lieferanten von Anlagen, Ausrüstungen und Serviceleistungen für Wasserkraftwerke, die Zellstoff- und Papierindustrie, die Metall verarbeitende Industrie und Stahlindustrie sowie die kommunale und industrielle Fest-Flüssig-Trennung. Darüber hinaus bietet ANDRITZ weitere Technologien an, unter anderem für Automatisierung, die Produktion von Tierfutter- und Biomassepellets, Pumpen, Anlagen für Vliesstoffe und Kunststofffolien, Dampfkesselanlagen, Biomassekessel und Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Anlagen zur Produktion von Faserplatten (MDF), thermische Schlammverwertung sowie Biomasse-Torrefizierungsanlagen. Der Hauptsitz des börsennotierten internationalen Technologiekonzerns, der rund 23.900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. ANDRITZ verfügt über mehr als 220 Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.

**ANDRITZ PULP & PAPER**

ANDRITZ PULP & PAPER ist ein weltweit führender Anbieter von Anlagen, Systemen und Serviceleistungen für die Erzeugung und Weiterverarbeitung aller Arten von Faserstoffen, Papier, Tissuepapier und Karton. Die Technologien umfassen die Verarbeitung von Holz, Einjahrespflanzen und Altpapier, die Erzeugung von Zellstoff, Holzstoff und Recyclingfaserstoffen, die Rückgewinnung und Wiederverwertung von Chemikalien, die Aufbereitung des Papiermaschineneintrags, die Erzeugung von Papier, Tissuepapier und Karton, die Veredelung und Beschichtung von Papier sowie die Rejekt- und Schlammbehandlung. Das Serviceangebot inkludiert Modernisierungen, Umbauten, Ersatz- und Verschleißteile, Wartung und Instandhaltung sowie Maschinentransfer und Gebrauchtanlagen. Dem Geschäftsbereich zugeordnet sind auch die Bereiche Biomasse-, Dampf- und Rückgewinnungskessel sowie Gasifizierungsanlagen für die Energieerzeugung, Rauchgasreinigungsanlagen, Produktionstechnologien für Biotreibstoffe der zweiten Generation und für Biomassepelletierung, Biomassetorrefizierung, Anlagen zur Produktion von Vliesstoffen, Viskosezellstoff, Kunststofffolien und Faserplatten (MDF) sowie Recyclinganlagen.