

27.03.2008 – 15:01 Uhr

## Hauptversammlung der Andritz AG beschließt Erhöhung der Dividende

Graz (euro adhoc) -

ots.CorporateNews übermittelt durch euro adhoc mit dem Ziel einer europaweiten Verbreitung. Für den Inhalt der Mitteilung ist das Unternehmen verantwortlich.

Unternehmen

Graz, 27. März 2008. In der heute abgehaltenen 101. ordentlichen Hauptversammlung der Andritz AG wurde die Auszahlung einer Dividende von 1,00 Euro je Aktie für das Geschäftsjahr 2007 beschlossen. Das entspricht einer Erhöhung von rund 33% gegenüber dem Geschäftsjahr 2006 (0,75 Euro je Aktie). Als Ex-Dividendtag wurde der 31. März 2008, als Zahltag der Dividende der 4. April 2008 festgelegt.

In den Aufsichtsrat der Andritz AG wiedergewählt wurde Univ.-Prof. Dr. Christian Nowotny, der seit 1999 Mitglied des Aufsichtsrats der Andritz AG ist.

Alle zur Beschlussfassung vorgelegten Tagesordnungspunkte wurden von den anwesenden Aktionären angenommen.

- Ende -

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Dr. Michael Buchbauer  
Leiter Konzernkommunikation  
Telefon: +43 316/6902-2979  
michael.buchbauer@andritz.com

Die Andritz-Gruppe Die Andritz-Gruppe ist einer der weltweit führenden Lieferanten von kundenindividuell maßgeschneiderten Anlagen, Systemen und Dienstleistungen für die Zellstoff- und Papierindustrie, für Wasserkraftwerke, die Stahlindustrie sowie andere Spezialindustrien (Fest-Flüssig-Trennung, Futtermittel und Biomasse). Der Hauptsitz der Gruppe, die weltweit rund 12.000 Mitarbeiter beschäftigt, befindet sich in Graz, Österreich. Andritz verfügt über Produktionsstätten sowie Service- und Vertriebsgesellschaften auf der ganzen Welt.

Rückfragehinweis:

Dr. Michael Buchbauer  
Head of Investor Relations  
Tel.: +43 316 6902 2979  
Fax: +43 316 6902 465  
mailto:michael.buchbauer@andritz.com

Branche: Maschinenbau  
ISIN: AT0000730007  
WKN: 632305  
Index: WBI, ATX Prime, ATX  
Börsen: Wiener Börse AG / Amtlicher Markt

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100009145/100557813> abgerufen werden.