

Allerthal-Werke AG

Allerthal-Werke AG bereinigt Engagement an der AWG elastomer erzeugnisse ag / Weg frei für Rheiner Moden AG

Am 2. Januar 2002 hat die AWG elastomer erzeugnisse ag beim Amtsgericht Wolfsburg einen Antrag auf Eröffnung des Insolvenzverfahrens gestellt. Die Allerthal-Werke AG war bis zum 1. Juli 2001 mit 49,9 % an dieser Gesellschaft beteiligt.

Als Konsequenz wird die Allerthal-Werke AG in ihrem Jahresabschluß zum 31. Dezember 2001 vorsorglich sämtliche noch ausstehende Forderungen gegenüber der AWG elastomer erzeugnisse ag vollständig abschreiben.

Im Ergebnis des Geschäftsjahres 2001 werden der Verlust aus der Veräußerung der Beteiligung an der AWG elastomer erzeugnisse ag und die Abschreibung auf Forderungen gegenüber der Gesellschaft zu einem einmaligen, außerordentlichen Verlustbeitrag in Höhe von ca. 1,3 Mio. € führen.

Für die Allerthal-Werke AG ist mit den beschriebenen Maßnahmen das Engagement an der AWG elastomer erzeugnisse ag, deren operatives Geschäft vor einhundert Jahren die Keimzelle der heutigen Allerthal-Werke AG bildete, abgeschlossen.

Die heute als Beteiligungsgesellschaft operierende Allerthal-Werke AG geht, durch die Ende November 2001 im Umfang von 2,75 Mio. € erfolgreich durchgeführte Zuführung von Eigenmitteln aus der Ausübung von Optionsscheinen, gestärkt in das Jahr 2002.

Bei der Rheiner Moden AG (Beteiligungshöhe 78 %) liegt der endgültige Körperschaftssteuerbescheid für das Jahr 2000 vor. Das Finanzamt folgt mit seinem Bescheid der in der Steuererklärung beantragten Verrechnung entstandener Sanierungsgewinne mit den vorhandenen Verlustvorträgen der Gesellschaft. Damit ist der Weg frei für eine erfolgreiche Neuausrichtung der im Regierten Markt in Frankfurt und Düsseldorf notierten Rheiner Moden AG.

Grasleben / Köln , 11. Januar 2002

Der Vorstand

Rückfragen bitte an

Dr. Georg Issels
Mitglied des Vorstands der Allerthal-Werke AG
Büro Köln, Friesenstraße 50, 50670 Köln

Tel. (02 21) 8 20 32 - 15
Fax (02 21) 8 20 32 - 30

E-Mail: georg.issels@allerthal.de