

Delignit AG meldet Details zur Kapitalerhöhung

Berlin, 10. November 2010 – Die Delignit AG (ISIN DE000A0MZ4B0), eine 80,55%ige Beteiligung der MBB Industries AG (ISIN DE000A0ETBQ4), meldet Details zu der bereits angekündigten Kapitalerhöhung. Die Kapitalerhöhung steht im Zusammenhang mit der Fokussierung der Delignit AG auf die langfristig, ertragsseitig aussichtsreichen Geschäftsfelder „Automotive“ und „Technological Applications“ am Standort Deutschland.

Die Bezugsfrist für die neuen Aktien der Delignit AG durch die Altaktionäre läuft vom 12. bis zum 26. November 2010. Der Bezugspreis wird 1,10 Euro betragen. Aufgrund des sich abzeichnenden hohen Interesses institutioneller Investoren hat der Vorstand der Delignit AG mit Zustimmung des Aufsichtsrats beschlossen, die Kapitalerhöhung auf bis zu 2,2 Mio. Euro nach zuvor angekündigten bis zu 2,0 Mio. Euro zu erhöhen. Die jungen 1.986.400 Aktien werden den Altaktionären im Verhältnis 25:8 (25 Altaktien zu 8 jungen Aktien) angeboten. Die Bezugsrechte sind übertragbar, ein börslicher Bezugsrechtshandel findet nicht statt. Im Anschluss an die Bezugsfrist werden eventuell nicht bezogene Aktien interessierten institutionellen Investoren im Rahmen einer Privatplatzierung zu einem Preis von mindestens 1,10 Euro angeboten.

Die MBB Industries AG, wird sich an der Kapitalerhöhung mit 1,5 Mio. Euro beteiligen. Die Anzahl der ausgegebenen Aktien steigt durch die Kapitalerhöhung von bisher 6.207.500 auf bis zu 8.193.900 Aktien.

Die Transaktion wird von der VEM Aktienbank AG begleitet.

Über die MBB Industries AG:

Die MBB Industries AG beteiligt sich seit 1995 erfolgreich an mittelständischen Industrieunternehmen mit nachhaltigen Wertsteigerungspotenzialen. Preisattraktiver Beteiligungserwerb, den Wert steigerndes Beteiligungsmanagement und eine renditestarke Beteiligungsveräußerung sind die drei Säulen des Geschäftsmodells. Die MBB Industries AG arbeitet seit Anbeginn überdurchschnittlich profitabel und strebt auch zukünftig außerordentliche Renditen an.

Weitere Informationen über die MBB Industries finden sich im Internet unter <http://www.mbbindustries.com>