

Presseinformation:

Unternehmen

DNick Holding baut Marktstellung durch externes Wachstum aus

- Tochtergesellschaft erwirbt Thermobimetall-Geschäft
- Strategischer Zukauf stärkt Kerngeschäft der Gruppe

Schwerte, 27.08.10 – Die DNick Holding plc stärkt ihr Kerngeschäft: Die börsennotierte Gruppe erwirbt über ihre 100%ige Tochtergesellschaft Auerhammer Metallwerk GmbH (AMW) das Thermobimetall-Geschäft der Vacuumschmelze GmbH & Co. KG, Hanau. Mit diesem strategischen Zukauf baut die DNick-Gruppe, deren Unternehmen sich auf die Herstellung von Nickel und Nickellegierungen sowie von Münzronden spezialisiert haben, ihre Marktstellung im Geschäftsbereich Eisen-Nickel weiter aus. Über den Kaufpreis haben alle beteiligten Unternehmen Stillschweigen vereinbart.

„Mit dieser Übernahme ergänzt die AMW das bestehende Produktportfolio in diesem technisch sehr anspruchsvollen Bereich der dünn gewalzten Thermobimetalle in optimaler Weise“, sagt Dr. Götz-Peter Blumbach. Durch den Erwerb des Know-how für die Fertigung von Schnappscheibenband von der Vacuumschmelze GmbH & Co. KG festigt die AMW ihre Position als europäischer Marktführer für Thermobimetalle. Diese werden insbesondere in der Elektroindustrie, im Automobilbau sowie in der Mess- und Wärmetechnik für Regler und Schutzschalter eingesetzt.

Laut Blumbach flankiert die DNick Holding mit dem Zukauf das interne Wachstum: „Seit Jahresbeginn verzeichnet die Gruppe weltweit eine starke Nachfrage nach Nickellegierungen. Dank der Übernahme können wir nun auch das externe Wachstum forcieren und die Marktstellung insbesondere im Bereich Eisen-Nickel festigen.“ Im Zuge der konjunkturellen Erholung sei das Werk der AMW zurzeit sehr gut ausgelastet. Durch die globale Rezession

verursachte Absatzrückgänge des Vorjahres konnten mittlerweile durch eine stark verbesserte Auftragslage überkompensiert werden.

Zum Ende des vergangenen Jahres hatte die AMW ein umfangreiches Modernisierungsprogramm gestartet. Nach Abschluss dieses Programms verfügt das Unternehmen nunmehr über Kaltwalzkapazitäten auf dem neuesten Stand der Technik. Der hochmoderne Maschinenpark ermöglicht die Produktion des sehr dünnen Schnappscheibenbandes mit geringsten Toleranzen. Die Migration des erworbenen Schnappscheibengeschäftes von Hanau nach Aue beginnt im vierten Quartal 2010 und wird spätestens im ersten Quartal 2011 abgeschlossen sein.

Die Auswirkungen der Übernahme auf die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage der DNick Holding werden mit der Vorlage des Geschäftsberichtes 2010 näher beziffert.

Weitere Informationen unter: www.dnickholding.de

Über DNick Holding plc:

Die **DNick Holding plc** gehört weltweit zu den führenden Herstellern von Spezialwerkstoffen aus Nickel und Nickellegierungen sowie von Metallerzeugnissen. Vom Verwaltungssitz im nordrhein-westfälischen Schwerte bündelt die Gesellschaft als Beteiligungsholding die gesamten Geschäftsaktivitäten der DNick-Gruppe. Die Gruppe gliedert sich in die Geschäftsbereiche Eisen-Nickel und Münzronden. In dem Geschäftsbereich Eisen-Nickel agiert die Gruppe mit den operativen Tochtergesellschaften Deutsche Nickel GmbH (Schwerte), Auerhammer Metallwerk GmbH (Aue) sowie Deutsche Nickel America Inc. (USA). Im Geschäftsbereich Münzronden sind die Unternehmen SAXONIA EuroCoin GmbH (Halsbrücke) sowie Compania Europea de Cosepeles S.A. (Spanien) tätig. Im Geschäftsjahr 2009 erzielte die Gruppe ein Ergebnis vor Steuern in Höhe von 5,3 Mio. Euro. Die Gründung der DNick Holding plc als Aktiengesellschaft englischen Rechts erfolgte im Jahr 2005, um als Holding für die Geschäftsaktivitäten der ehemaligen Deutsche Nickel AG zu fungieren. Nach erfolgreicher Restrukturierung der gesamten Unternehmensgruppe wurde die DNick Holding plc im Jahr 2006 an die Börse gebracht. Die Aktie wird im deutschen Freiverkehr an den Börsenplätzen in Frankfurt, Berlin sowie auf der XETRA-Plattform gehandelt.

Kontakt für Investoren, Analysten & Journalisten:

Klaus Baumann
Sputnik – Agentur für Medienarbeit
Hafenstraße 64
48153 Münster
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-11
Fax: +49 (0) 2 51 / 62 55 61-19
baumann@sputnik3000.de
www.sputnik3000.de