

NEOREM auf der electronica 2008 in München:

Finnische Tochtergesellschaft der VACUUMSCHMELZE stellt erstmalig in München aus

Pressekontakt:

Nr.: 23/08

Hanau, 23. Oktober 2008

Helmut Dönges
VACUUMSCHMELZE GmbH &
Co. KG
Tel. +49 (0)6181 / 38-0
Fax +49 (0)6181 / 38-2645
Helmut.Doenges@
vacuumschmelze.com

**Cornelia Krannich/
Stefan Ehgartner**
Trademark PR GmbH
Goethestraße 66
D-80336 München Tel. +49 (0)89 / 444
46 74 55
Fax +49 (0)89 / 444 46 74 79
cornelia.krannich@trademarkpr.eu
stefan.ehgartner@trademarkpr.eu

Kontaktadresse für Leseranfragen:
VACUUMSCHMELZE GmbH &
Co. KG
Postfach/P.O.B. 22 53
D-63412 Hanau
Tel. +49 (0)6181 / 38-0
Fax +49 (0)6181 / 38-2645
info@vacuumschmelze.com
www.vacuumschmelze.com

Hanau / Frankfurt – Die Tochtergesellschaft der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG (VAC), Hanau, die finnische NEOREM MAGNETS OY (NEOREM), ist in diesem Jahr erstmalig auf der electronica (11.- 14. November) in München vertreten. Am Stand 119 der VAC in Halle B5 präsentiert das Unternehmen unter anderem seine Magnetbauteile für Windkraftanlagen.

Mit ihren Dauermagneten aus Seltenen Erden, die in großen Elektromotoren ab ca. 1 MW und Generatoren, ganz besonders in Windkraftgeneratoren, Anwendung finden, ergänzt die NEOREM das Portfolio der VAC sinnvoll. Darüber hinaus erschließt diese Übernahme für VAC neue, wichtige Märkte im skandinavischen Raum. Damit fügt sich die NEOREM nahtlos in den diesjährigen Messeauftritt der VAC ein, die sich als „grüner Hersteller“ von Bauteilen für „grüne Technologien“ in München präsentiert.

Die NEOREM MAGNETS OY Sitz in Ulvila, Finnland, ist seit der Übernahme am 2. Oktober 2007 ein fester Bestandteil der VAC-Gruppe und führt ihre Aktivitäten unter Beibehaltung ihres eigenen Warenzeichens NEOREM™ fort.

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Die VACUUMSCHMELZE (VAC) mit 1.500 Mitarbeitern in Hanau entwickelt, produziert und vermarktet Spezialwerkstoffe, insbesondere mit magnetischen, aber auch anderen physikalischen Eigenschaften sowie daraus veredelte Produkte. 1914 legte der erste Vakuumschmelzofen den Grundstein zur heutigen VACUUMSCHMELZE. Das Erschmelzen von Legierungen unter Vakuum erfolgt schon seit 1923 industriell.

In über 40 Ländern erzielt die VAC-Gruppe heute einen Jahresumsatz von ca. 340 Millionen Euro und zählt mit über 600 Patenten zu den weltweit innovativsten Unternehmen bei der Entwicklung von hochwertigen industriellen Werkstoffen.

Das Produktangebot der VAC umfasst ein breites Spektrum hochwertiger Halbzeuge, Teile, Bauelemente, Komponenten und Systeme, die in den unterschiedlichsten Bereichen und Industriezweigen zum Einsatz kommen – vom Uhrenbauer über Medizintechnik, regenerative Energien, Schiffsbau und Telekommunikation bis hin zur Automobil- und Luftfahrtindustrie. Die maßgeschneiderten Lösungen der VAC werden in

enger Zusammenarbeit mit den Kunden entwickelt und spiegeln die hohe Werkstoffkompetenz verbunden mit neuester Fertigungstechnologie wider.

Weitere Informationen finden Sie unter www.vacuumschmelze.com