

Engagement auf internationaler Ebene:

VACUUMSCHMELZE fungiert als Gastgeber und Co-Sponsor des zweiten internationalen Seminars der UK Magnetics Society

Pressekontakt:

Nr.: 11/09

Hanau, 01. Oktober 2009

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 Leserfragen:
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 VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG (Hanau) bittet die internationale Fachwelt für Magnetwerkstoffe nach Hanau: Beim diesjährigen zweitägigen internationalen Seminar der UK Magnetics Society fungiert die VAC als Gastgeber und Co-Sponsor. Die hochkarätige Veranstaltung findet am 12. und am 13. Oktober im Tulip Inn in Hanau statt. Abgerundet wird das internationale Expertentreffen mit der Einladung zur Tour durch die Fertigungshallen der VAC.

Die diesjährige Veranstaltung trägt den Titel „Advanced Magnetic materials and Their Applications“ und wird von zahlreichen Technik-Experten aus Industrie, Wissenschaft und Instituten für nationale Standards besucht werden. Die Vorträge werden sich damit befassen, wie modernste magnetische Werkstoffe und Entwicklungstechniken die Energie-Effizienz in so verschiedenen Bereichen wie elektrische Hybridautos, Windenergie und Sensoren für den Automotiv-Sektor verbessern können. Solche Technischen Seminare sind ein gutes Beispiel für die Art und Weise, wie die VAC ihre Rolle als ein anerkannter Marktführer in der heutigen Geschäftswelt unterstreicht.

Die VAC steuert insgesamt drei Vorträge zum Kongress bei: So referieren Dr. Joachim Gerster, Dr. Wietold Pieper und Dr. Niklas Volbers am Montag um 10:45 Uhr über „Advanced Soft Magnetic CoFe Materials and CoFe Lamination Stacks“. Um 14:15 Uhr am gleichen Tag wird Dr. Ralf Koch über „Specialised CMC’s (Common Mode Chokes) from Nanocrystalline Soft Magnetic Cores Provide High Performance EMC Solutions in Automotive Power Electronics“ sprechen. Am Dienstag vertritt dann um 11:30 Uhr Dr. Franz-Josef Boergermann mit dem Thema „Optimised Permanent Magnets for Undulators“ die VAC in der Reihe der Vortragenden aus dem In- und Ausland.

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Die VACUUMSCHMELZE (VAC) mit 1.400 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. 325 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, Magnete und Magnetsysteme, die in den unterschiedlichsten Bereichen und Industriezweigen zum Einsatz kommen – vom Uhrenbauer über Medizintechnik, regenerative Energien, Schiffsbau und Installationstechnik 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