

Standort-Jubiläum:**Die VACUUMSCHMELZE feiert 10-jähriges Bestehen des Standortes Slowakei**

Pressekontakt:

Nr.: 13/07

Hanau, 31. Oktober 2007

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 / Horná Streda – Die VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG feiert in diesen Tagen das zehnjährige Jubiläum ihres Slowakei-Standortes. Was als kleines Unternehmen - von einem ehemaligen Mitarbeiter und gebürtigen Slowaken gegründet - in Piestany begann, wurde am 17. September 1997 von der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co KG übernommen und nach Horná Streda verlegt. Ein halbes Jahr später nahm die VAC am neuen Standort die ersten Maschinen in Betrieb. Ein stetiger Ausbau des Standortes führte seither zu einer Belegschaft von knapp 1.000 Mitarbeitern, zu einer Erweiterung der Produktpalette und zu einer Verbesserung der Fertigungsprozesse.

Zunächst wurden in der Slowakei nur Bauelemente und Blechpakete hergestellt bis die VACUUMSCHMELZE das Unternehmen übernahm und mit Horná Streda an einen neuen Standort verlegte. Ein Stromsensor war das erste, im neuen Werk gefertigte Produkt. Im Laufe der Jahre wurde die Produktpalette erweitert, so beschloss man im Jahr 2000 beispielsweise aufgrund der hohen Nachfrage die Fertigung für Kerne aus VITROPERM® ins Programm aufzunehmen. Darauf folgte dann eine Fertigungslinie für Magnetsysteme in der Slowakei, da die hohe Nachfrage aus der Automobilindustrie in Hanau nicht mehr gedeckt werden konnte.

Das größte derzeit in Horná Streda gefertigte Produkt ist ein Magnetsystem für medizinische Untersuchungen (MRI). Mit einem Gesamtgewicht von etwa sechs Tonnen pro Einheit können solche Produkte nur auf höchstem professionellem Niveau gefertigt werden. So wurde der Standort Horná Streda über die letzten zehn Jahre auch personaltechnisch stetig ausgebaut. Heute tragen die rund 1.000 gut geschulten und motivierten Mitarbeiter zum Fortschritt des Unternehmens bei. Diese sind es auch, die der VAC-SK den Erfolg sichern, im Gegensatz zu vielen anderen deutschen Firmen, die an Verlagerungen ins Ausland geschei-

tert sind. Doch Qualitätseinbrüche sind in Horná Streda ein Fremdwort. Dies liegt nicht zuletzt auch an der vorbildlichen Kommunikation zwischen der Slowakei und Deutschland, die einen optimalen Wissensaustausch ermöglicht und so die Basis schafft, um gut laufende Produktionsprozesse am Standort in der Slowakei einzubinden.

Dieser Anspruch besteht auch für die Zukunft, so Dr. Franz-Josef Schulte, Leiter der VAC-SK: „Unsere Aufgabe besteht nun darin, unsere Kompetenz bezüglich der Prozesse und Produkte noch weiter auszubauen. Als reine Low Cost Produktionsstätte können wir mit anderen Regionen auf der Welt nicht mehr konkurrieren. Deshalb wollen wir mit einem Bündel aus Kompetenz, Flexibilität und günstigen Produktionskosten unserer Muttergesellschaft eine Gesamtleistung anbieten, die Horná Streda als Standort weiterhin attraktiv macht.“

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