

Wechsel an der Spitze:**VACUUMSCHMELZE stellt neuen Geschäftsführer Richard Boulter vor – Dr. Hartmut Eisele geht in den wohlverdienten Ruhestand**

Pressekontakt:

Nr.: 15/14

Hanau, 17. September 2014

Adalbert Ströhle
VACUUMSCHMELZE GmbH &
Co. KG
Tel. +49 (0)6181 / 38-0
Fax +49 (0)6181 / 38-2645
Adalbert.Stroehle@
vacuumschmelze.com

8Bar PR
Cornelia Krannich
Tel.: 08191/4286761
Mobil: 0162/4946037
E-Mail: cornelia.krannich@8bar-pr.com

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



Richard Boulter

Hanau / Frankfurt – Die VACUUMSCHMELZE vermeldet einen weiteren Wechsel an der Unternehmensspitze: Dr. Hartmut Eisele schied mit Wirkung zum 18. August 2014 aus der Geschäftsführung der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG sowie aus allen Ämtern, die er in anderen Gesellschaften der VAC-Gruppe innehat, aus. Er übergab den Stab bereits am 18. August an Richard Boulter, der von der Industrial Control Division des Elektroniksektors der Eaton Corporation (vormals Klöckner Moeller) mit Sitz in Bonn nach Hanau kommt. Zu den erklärten Zielen und Aufgaben des neuen Geschäftsführers zählt unter anderem, das Unternehmen noch globaler aufzustellen und damit auf den anderen Kontinenten noch stärker zu positionieren. Die Ertragslage soll dabei nachhaltig verbessert werden.

Bevor er im Juni 2009 Senior Vice President der Industrial Control Division des Elektroniksektors der Eaton Corporation wurde, war Richard Boulter zwei Jahre lang Global Marketing Director im selben Unternehmen. Davor war er sechzehn Jahre bei Siemens im Bereich Energieübertragung und Verteilung in verschiedenen Management-Positionen beschäftigt, unter anderem als General Manager für den Bereich Mittelspannung in China. Zuvor arbeitete er insgesamt sechs Jahre für Schneider Electric und Brush Electrical Machines, beide mit Sitz in Großbritannien.

„Ich freue mich sehr darauf, gemeinsam mit den Mitarbeitern und Führungskräften der VAC die anstehenden Herausforderungen zu meistern und so die Stärken unseres Unternehmens weiter auszubauen und zu festigen“, so Boulter.

Der scheidende Dr. Hartmut Eisele hatte die Position des Geschäftsführers der VAC seit 2003 inne. Seit dieser Zeit war er für die gelungene Umsetzung der Firmenstrategie und die Entwicklung der VAC hin zu einem global erfolgreich agierenden Unternehmen maßgeblich verantwortlich. Neben der Einführung einer neuen Vertriebsorganisation und der Gewinnung neuer Großkunden, sind insbesondere das Joint Venture mit SANVAC und der Zukauf von NEOREM erfolgreiche Meilensteine der Firmengeschichte, die auf Dr. Eisele zurückzuführen sind. In der Zeit der Betriebsübergänge der VAC an One Equity Partner (2005) und die OM Group (2011) wirkte er als wichtiger Stabilisator. Zudem hat er entscheidend dazu beigetragen, dass zukunftsweisende Investitionen, wie beispielsweise Kapazitätserweiterungen und Fertigungsautomatisierungen an allen Standorten, vorgenommen wurden. Nicht zuletzt wurden unter seiner Führung die Auslandsstandorte in der Slowakei, Malaysia und China ausgebaut.

Richard Boulter und die Mitarbeiter der VAC bedanken sich bei Herrn Dr. Eisele für seine Leistungen und seinen Einsatz, den er erbracht hat und wünschen ihm persönlich alles Gute, viel Erfolg, das Quentchen Glück und viel Energie und Gesundheit.

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG

Die VACUUMSCHMELZE (VAC) mit 4100 Mitarbeitern weltweit, davon 1.450 Mitarbeiter 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 50 Ländern erzielt die VAC-Gruppe heute einen Jahresumsatz von über 400 Millionen Euro und zählt mit rund 800 Patenten zu den weltweit innovativsten Unternehmen bei der Entwicklung von hochwertigen industriellen Werkstoffen.

Das Produktangebot der VAC umfasst ein breites Spektrum magnetisch und physikalisch hochwertiger Halbzeuge und Teile, induktive Bauelemente für die Elektronik, Magnete und Magnetsysteme, die in den unterschiedlichsten Bereichen und Industriezweigen zum Einsatz kommen – von der Uhrenindustrie 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 Werkstoff- und Anwendungskompetenz verbunden mit neuester Fertigungstechnologie wider.

Weitere Informationen finden Sie unter www.vacuumschmelze.com

® = eingetragenes Warenzeichen der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG