

VAC-Azubi wird für Traumnote geehrt

Pressekontakt:

Nr.: 18/10

Hanau, 20.09.2010

Adalbert Ströhle
VACUUMSCHMELZE GmbH &
Co. KG
Tel. +49 (0)6181 / 38-0
Fax +49 (0)6181 / 38-2645
Adalbert.Stroehle@
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 - Ehrung der Prüfungsbesten 2010
Am 2. September 2010 wurden die 57 Prüfungsbesten der Industrie- und Handelskammer Hanau-Gelnhausen-Schlüchtern aus den Berufsabschlussprüfungen Winter 2009/10 und Sommer 2010 im Rahmen einer Feierstunde im Schloss Philippsruhe geehrt.

Sebastian Staub, der seine Berufsausbildung zum Verfahrensmechaniker Fachrichtung Nichteisenmetall-Umformung bei der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG mit der Traumnote 1 abschloss, erhielt von Präsident Dr. Reichhold und Hauptgeschäftsführer Rohde eine Auszeichnung.

Am 1. September begannen erneut 30 junge Menschen ihre Ausbildung bei der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG in verschiedenen gewerblich-technischen Berufen und in dualen Studiengängen in Zusammenarbeit mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg. VAC beabsichtigt auch für 2011 wieder 30 Auszubildende einzustellen. Nähere Informationen finden Bewerber auf der Homepage www.vacuumschmelze.de unter „Jobs & Karriere“.



Sebastian Staub mit Ausbildungsleiterin Claudia Wagner und dem Leiter der gewerblichen Ausbildung, Markus Huth.

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 über 300 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 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