

Berufserkundungstag bei der VACUUMSCHMELZE Hanau

Schüler der Kopernikusschule Freigericht zur Berufserkundung bei der VAC

Pressekontakt:

Nr.: 13/10

Hanau, 01.09.2010

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

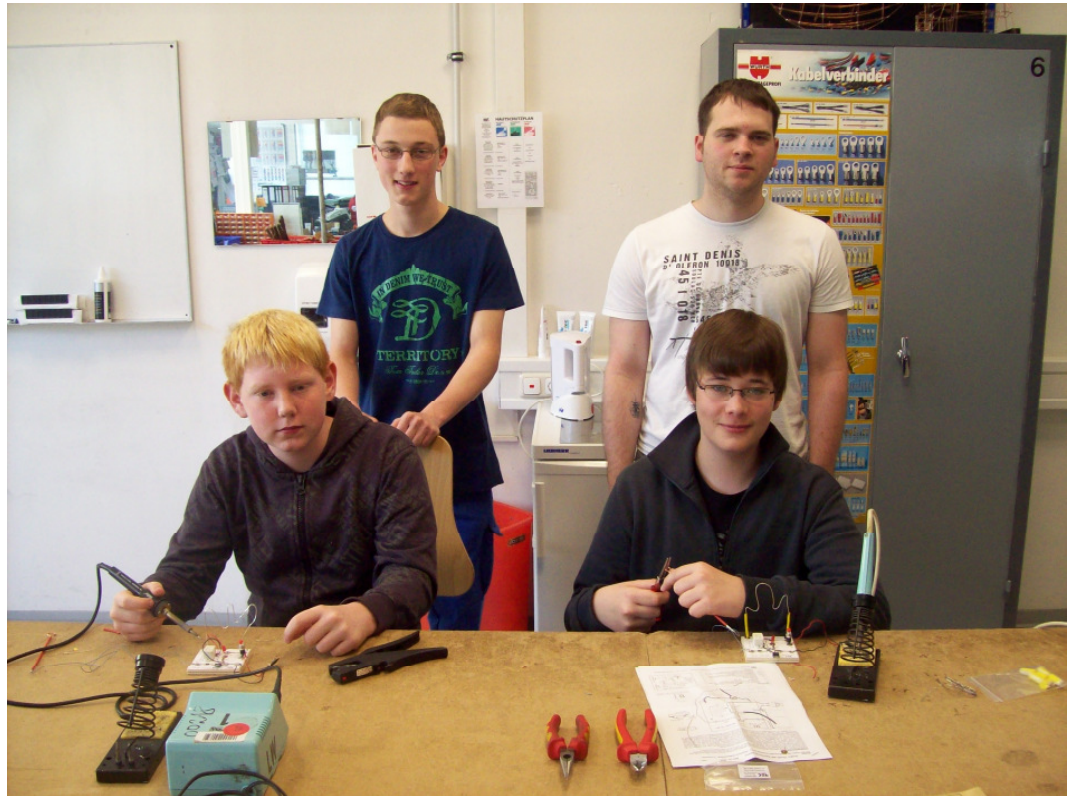
Hanau / Frankfurt – Am 22. Juni fand der erste Berufserkundungstag der Klassen 8 der Kopernikusschule Freigericht statt. Die Schüler hatten die Aufgabe, sich zu einem Beruf ihrer Wahl durch den Besuch in einem Unternehmen Informationen über Ausbildung und Arbeitsbedingungen zu beschaffen. Zwei Schüler besuchten an diesem Tag die Ausbildungswerkstatt der VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG in Hanau, einem der größten Ausbildungsbetriebe der Region, um sich über die Berufe Elektroniker für Betriebstechnik bzw. Verfahrensmechaniker Fachrichtung Nichteisenmetall-Umformung zu informieren.

Ausbildungsleiterin Claudia Wagner begrüßte die Schüler und stellte sie den beiden Auszubildenden vor, die als Paten fungierten. Nach einer kurzen Einweisung zur Arbeitssicherheit erhielten die Besucher von ihren Paten Informationen über die Ausbildung und die Berufsbilder, besuchten typische Arbeitsplätze im Unternehmen und konnten auch selbst kleine praktische Übungen unter Anleitung der Azubis durchführen.

Die beiden Schüler dankten dem Unternehmen und speziell den beiden Azubis Marco Henning und Niels Brüggmann für den interessanten Tag und kündigten an, im nächsten Jahr ihr Schülerpraktikum ebenfalls bei VAC zu absolvieren.

Am 1. September 2010 beginnen 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. Auch für 2011 beabsichtigt die VAC erneut 30 Auszubildende einzustellen. Nähere Informationen finden Bewerber unter

www.vacuumschmelze.de



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