

Pilotprojekt zur schnelleren Eingliederung von Flüchtlingen:

Hilfe zur Selbsthilfe - VACUUMSCHMELZE engagiert sich mit verschiedenen Aktionen für Flüchtlinge

Pressekontakt:

Nr.: 01/16

Hanau, 21. Januar 2016

Matthias Marquardt

VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG
Tel. +49 (0)6181 / 38-2629
Fax +49 (0)6181 / 38-82629
matthias.marquardt@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

Hanau – Die VACUUMSCHMELZE GmbH & Co. KG (VAC) nimmt ihre soziale Verantwortung als wichtiger Arbeitgeber in der Region sehr ernst: Mit einem ganzen Bündel von Maßnahmen engagiert sich das Unternehmen aktiv bei der Unterstützung von bleibeberechtigten Flüchtlingen. Im Rahmen der letzten Betriebsversammlung hat die Jugendauszubildendenvertretung (JAV) der VAC gemeinsam mit der IG Metall eine Spendenaktion gestartet, die aktuell eine Zwischensumme von knapp 600,- € eingebracht hat. Die Geschäftsführung der VAC hat den bisher gesammelten Betrag verdoppelt und ebenfalls 600,- € gespendet. Beide Spenden kommen der Flüchtlingsberatung des Diakonischen Werkes Hanau im Evangelischen Kirchenkreis Hanau zugute.

Das Engagement geht jedoch weit über den finanziellen Aspekt hinaus: So hat das Hanauer Unternehmen seine Räumlichkeiten in der Ausbildungswerkstatt unentgeltlich für Sprachkurse zur Verfügung stellt. Damit leistet die VAC wertvolle „Basisarbeit“ in der Flüchtlingshilfe: Seit dem 18. Januar (noch bis 15. März) findet an drei Abenden pro Woche jeweils von 16:00 bis 19:15 Uhr ein Sprachkurs Deutsch als Fremdsprache statt. Hier wird Flüchtlingen in Zusammenarbeit mit der Volkshochschule und der Stadt Hanau an insgesamt 25 Abenden als erste und wichtigste Voraussetzung für erfolgreiche Integration die deutsche Sprache vermittelt.

Die VAC hilft auch beim nächsten Schritt – der Integration in den Arbeitsmarkt: Ende Januar startet ein Pilotprojekt, in dem zunächst zehn Flüchtlingen aus dem Arabisch sprechenden Raum Grundkenntnisse im Metallbereich vermittelt werden, um ihnen so den Berufseinstieg zu erleichtern. Für das auf acht Wochen angelegte Pilotprojekt für erwachsene Flüchtlinge stellt die VAC neben ihren Räumlichkeiten auch einen freien Ausbilder sowie die notwendigen Werkzeugkoffer zur Verfügung. Mit der Erfahrung dieses ersten Pilotprojektes wird die VAC dann entscheiden, ob eventuell weitere Kurse angeboten werden.

Aber auch um jüngere Migranten wird sich das Hanauer Unternehmen kümmern: Ihnen bietet die VAC im Rahmen des Projekts „Junge Migranten vor dem Schulabschluss – Hilfen zum Einstieg in den Beruf“ ein zweiwöchiges Schülerpraktikum mit Schwerpunkt Metall/Elektro an. Bei dieser Aktion handelt es sich um eine Maßnahme der Förderschule Hasselroth als Einrichtung des Landes Hessen in Kooperation mit der Ludwig-Geißler-Schule in Hanau. Träger dieser Einrichtung, in der Schülern, die aus dem Ausland kommen und die aufgrund ihrer Flucht meist schon etwas älter sind, die Möglichkeit gegeben wird, zunächst Sprachkenntnisse und dann einen Hauptschulabschluss zu erwerben, ist das Regierungspräsidium Darmstadt.

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