

# Pressemitteilung

23.04.2010

## **Umicore und Solvicore beteiligen sich wieder an bundesweitem Girls´Day**

Gestern, am 22. April 2010, informierten Umicore und Solvicore in bewährter Zusammenarbeit mit dem Bildungszentrum Rhein-Main im Rahmen des Girls´Day wieder über die guten Perspektiven in technischen und naturwissenschaftlichen Berufen im Industriepark Hanau. Nachdem es bereits im letzten Jahr hieß „Boys welcome“, waren auch dieses Jahr Jungen wieder herzlich zum Girls´Day eingeladen.

Die insgesamt 60 Plätze in Wolfgang waren schnell ausgebucht. 14 davon sicherten sich Kinder, Nichten und Neffen von Umicore-Mitarbeitern, davon fünf Jungs.

Um den Jugendlichen einen praktischen Blick in den Alltag zu geben, begleiteten sie zuerst Eltern und Bekannte an deren Arbeitsplatz bei Umicore. Nach einer stärkenden Mittagspause legten sie dann selbst in den Laboratorien, Werkstätten und Produktionsbereichen Hand an und probierten technische Fertigkeiten aus.

Nach den Erfahrungen der Wolfgänger Ausbilder bewerben sich rund zwei Prozent der Girls'Day-Teilnehmerinnen später auf eine Stelle in einem eher von Männer dominierten Beruf. "Die Chancen auf einen solchen Ausbildungsplatz sind für qualifizierte Mädchen gut", sagt Klaus Lebherz, Leiter des Bildungszentrum Rhein-Main im Industriepark Wolfgang.

Insgesamt absolvieren rund 320 junge Leute ihre Ausbildung in dem von der Industriepark Wolfgang GmbH betriebenen Bildungszentrum, dem die überbetriebliche Ausbildung der Nachwuchskräfte für die in Wolfgang ansässigen Unternehmen wie Umicore, DeguDent, Evonik und IPW GmbH obliegt.

### **Umicore AG & Co. KG Kommunikation**

Rodenbacher Chaussee 4  
D-63457 Hanau-Wolfgang  
www.umicore.de

Telefon +49 6181 59 02  
Fax +49 6181 59 4356  
e-mail info@eu.umicore.com



Den Girls Day, Mädchenzukunftstag, für Mädchen zwischen 10 und 15 Jahren gibt es seit 2001. Somit feiert er dieses Jahr sein zehntes Jubiläum. Er findet an jedem vierten Donnerstag im April statt und geht zurück auf eine Initiative unter anderem der Bundesregierung, der Arbeitgeberverbände und der Gewerkschaften. Der Industriepark Wolfgang öffnet seit 2003 seine Türen zum Girls' Day.

### **Allgemeine Informationen zum Girls' Day**

Die Mädchen lernen am Girls' Day Ausbildungsberufe und Studiengänge in Technik, IT, Handwerk und Naturwissenschaften kennen, in denen Frauen bisher eher selten vertreten sind oder begegnen weiblichen Vorbildern in Führungspositionen.

Der Girls' Day ist das größte Berufsorientierungsprojekt für Schülerinnen. Seit dem Start der Aktion im Jahr 2001 haben bei einer stetig steigenden Veranstaltungszahl insgesamt über 900.000 Mädchen teilgenommen. Im Jahr 2009 erkundeten mehr als 126.000 Mädchen Technik und Naturwissenschaften und über 9.000 Unternehmen und Organisationen waren auf der Aktionslandkarte eingetragen.

### **Warum ein Zukunftstag für Mädchen?**

Die junge Frauengeneration in Deutschland verfügt über eine besonders gute Schulbildung. Dennoch entscheiden sich Mädchen im Rahmen ihrer Ausbildungs- und Studienwahl noch immer überproportional häufig für "typisch weibliche" Berufsfelder oder Studienfächer. Damit schöpfen sie ihre Berufsmöglichkeiten nicht voll aus; den Betrieben aber fehlt gerade in technischen und techniknahen Bereichen zunehmend qualifizierter Nachwuchs

#### **Umicore AG & Co. KG Kommunikation**

Rodenbacher Chaussee 4      Telefon +49 6181 59 02  
D-63457 Hanau-Wolfgang      Fax +49 6181 59 4356  
www.umicore.de              Email info@eu.umicore.com



## Über Umicore

Umicore ist ein führendes Unternehmen auf dem Gebiet der Materialtechnologie. Es gliedert sich in die vier Segmente Advanced Materials, Precious Metals Products & Catalysts, Precious Metals Services und Zinc Specialties. Sie unterteilen sich wiederum in Geschäftsbereiche, die sich an ihren jeweiligen Märkten orientieren.

Umicore beliefert mit seinen Produkten und seinen Dienstleistungen heute weltweit Tausende Kunden aus einer Vielzahl von Branchen der modernen Industrie. Die Produkte sind vielfach unentbehrlich für das tägliche Leben und neueste industrielle Technologien. Dabei konzentriert sich das Unternehmen auf Anwendungsbereiche, in denen sein wissenschaftliches Know-how bei Werkstoffen, Chemie und Metallurgie für die Kunden von entscheidender Bedeutung ist.

Umicore erwirtschaftet etwa 50% seiner Einnahmen im Bereich „Saubere Technologien“, wie z.B. Autoabgaskatalysatoren, Werkstoffe für wieder aufladbare Batterien oder Photovoltaikanwendungen, Brennstoffzellen und Recycling. Zudem werden 80 % des Budgets für Forschung und Entwicklung für diesen Bereich eingesetzt. Dies geschieht gemäß dem Leitspruch „Materials for a better Life“.

Die Umicore-Gruppe bietet seinem weltweiten Kundenstamm Produktionsstätten und Beratung auf allen Kontinenten. 2009 erwirtschaftete die Gruppe einen Umsatz von 6,9 Milliarden € (1,7 Milliarden € ohne Edelmetalle). Zurzeit beschäftigt sie weltweit etwa 13.700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.umicore.de](http://www.umicore.de)

### Kontakt:

Umicore AG & Co. KG

Werner Appel

Telefon +49 6181 59 5313

[werner.appel@eu.umicore.com](mailto:werner.appel@eu.umicore.com)

### Umicore AG & Co. KG Kommunikation

Rodenbacher Chaussee 4  
D-63457 Hanau-Wolfgang  
[www.umicore.de](http://www.umicore.de)

Telefon +49 6181 59 02  
Fax +49 6181 59 4356  
Email [info@eu.umicore.com](mailto:info@eu.umicore.com)

