



Umicore unterstützt nachhaltig das Albert-Schweitzer-Kinderdorf in Hanau

Umicore unterstützt nachhaltig das Albert-Schweitzer-Kinderdorf in Hanau. Zum fünften Mal in Folge hat sich die Materialtechnologie-Gruppe Umicore mit Standort in Hanau-Wolfgang dazu entschieden, das Albert-Schweitzer-Kinderdorf in Hanau zu unterstützen. Die Weihnachtsspende in Höhe von 10.000 Euro wird im Rahmen der Multifamilientherapie eingesetzt, die Umicore seit Projektbeginn 2010 fördert. Dabei wird mit Familien mit Kindern, die einen besonderen Erziehungsbedarf haben, wirksam in Einzel- und Gruppengesprächen gearbeitet. "Durch die gemeinsame Arbeit mit anderen Familien erlangen die Betroffenen meist schnell wieder Hoffnung. Familien werden im Rahmen der Multifamilientherapie miteinander vernetzt, so dass ein gegenseitiger Austausch angeregt wird und sich gemeinschaftlich Lösungen finden lassen", erläutert Annette Kühn-Schwarz, Einrichtungsleiterin, bei der Spendenübergabe am 3. Dezember. "Wir möchten mit unserer Spende vor Ort langfristig und nachhaltig unterstützen, daher haben wir uns auch in diesem Jahr wieder für das ASK und die Multifamilientherapie entschieden", so Dr. Jörg Beuers, Vorstandsvorsitzender der Umicore AG Co. KG. "Die erzielten Erfolge des Therapiekonzepts sprechen für sich und ich freue mich, dass wir mit unserem Beitrag einen wichtigen Mehrwert für Kinder, Jugendliche sowie deren Familien in der Region schaffen können." Neben dem ASK Hanau unterstützt Umicore im Rahmen seiner Weihnachtsspende auch die internationale Hilfsorganisation "Ärzte der Welt" mit 8.000 Euro. Das Netzwerk engagiert sich mit 316 Gesundheitsprogrammen in 78 Ländern für Menschen in Krisensituationen. Neben Soforthilfeinsätzen leistet "Ärzte der Welt" auch Wiederaufbau-, Präventions- und Entwicklungszusammenarbeit. In West-Afrika organisiert "Ärzte der Welt" umfassende Präventionsmaßnahmen zur Eindämmung der Ebola-Epidemie. Über die Multifamilientherapie (MFT): Die Multifamilientherapie ist eine in der deutschen Jugendhilfe noch weitgehend unbekannt Methode, mit der in England und den skandinavischen Ländern schon lange erfolgreich gearbeitet wird. Diese Methode wurde in den hessischen Albert-Schweitzer-Kinderdörfern zusammen mit Prof. Eia Asen (London) und Prof. Michael Scholz für die Jugendhilfe weiterentwickelt und adaptiert. Die spezielle Charakteristik der Hilfeform basiert auf der gleichzeitigen Arbeit mit sechs bis acht Familien inklusive aller Kinder. Die Beziehungsdynamik wird dadurch aktiviert, dass zwei Multifamiliencoaches durch den Einsatz von gezielten Übungen alle Familienmitglieder zur Kommunikation anregen und damit Veränderungsprozesse initiieren. Sie verbindet auf systemischer Grundlage ganz praktisch und videogestützt familientherapeutische Elemente mit der Gruppenarbeit. Die Methode wird in den hessischen Albert-Schweitzer-Kinderdörfern als Methode allein oder als Bestandteil einer anderen Hilfe z.B. in der Hanauer Gruppe eingesetzt. Das Angebot motiviert Familien, ihre Verhaltens- und Beziehungsmuster zu erkennen, zu analysieren und unterstützt sie dabei, neue Lösungsansätze zu entwickeln und umzusetzen. Die Inhalte orientieren sich an den Bedürfnissen und Fähigkeiten aller Familienmitglieder. Ziel ist es, konkrete Lösungen für Probleme der Familien in der Gruppe zu finden. Familien erleben sich als Experte für ihre Familie und können andere beraten oder von anderen beraten werden. Durch die Rückmeldungen übertragen sie diese Erkenntnisse oft auf die eigene Familie. Gleichzeitig erhalten sie in der Gruppe auch häufig positive Rückmeldungen, die wiederum Hoffnung in die eigenen Fähigkeiten wecken; zugleich werden Stigmatisierung und schambedingte Isolation überwunden. Die Familien lassen sich erfahrungsgemäß gern auf MFT ein und arbeiten konstruktiv mit. Vielen Familien fällt es schwer, soziale Netzwerke tragfähig aufzubauen. In den MFT-Gruppen vernetzen sich die Familien miteinander und unterstützen sich gegenseitig, oft weit über die angebotene Hilfeform hinaus. Über Umicore: Umicore ist ein weltweit operierender Materialtechnologie-Konzern, der sich auf Anwendungsbereiche konzentriert, in denen er sich durch sein Know-how in Werkstoffkunde, Chemie und Metallurgie von seinen Mitbewerbern abhebt. Seine Aktivitäten richten sich auf vier Geschäftssegmente: Catalysis, Energy Materials, Performance Materials und Recycling. Jedes Geschäftssegment ist in marktorientierte Geschäftsbereiche untergliedert, die Werkstoffe und Lösungen bieten, die sich auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung befinden und für das tägliche Leben unverzichtbar sind. Umicore erzielt den Großteil seiner Umsätze mit sauberen Technologien, wie Autoabgaskatalysatoren, Werkstoffen für wiederaufladbare Batterien, Solarzellen und Photovoltaikanwendungen, Brennstoffzellen und Recycling, und konzentriert seine Forschung und Entwicklung vorrangig auf diese Bereiche. Umicores oberstes Ziel nachhaltiger Wertschöpfung basiert auf der Ambition, Werkstoffe auf eine Weise zu entwickeln, zu produzieren und zu recyceln, die dem Anspruch des Unternehmens gerecht wird: "Materials for a better life" ("Werkstoffe für ein besseres Leben"). Der Umicore-Konzern ist auf allen Kontinenten mit Produktionsstätten vertreten und betreut einen weltweiten Kundenstamm. 2013 erwirtschaftete der Konzern einen Umsatz von ? 2,4 Milliarden. Zurzeit beschäftigt er etwa 14.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Ansprechpartner: Umicore AG Co. KG Nadine Hauschild Öffentlichteitsarbeit +49 6181 59-4825  http://www.pressrelations.de/new/pmcounter.cfm?n_pinr_=586773

Pressekontakt

Evonik Industries AG

45128 Essen

Firmenkontakt

Evonik Industries AG

45128 Essen

Die RAG Aktiengesellschaft, Essen, ist ein international tätiger Energie- und Chemiekonzern. Am 31.05.2004 hat die RAG ihren Anteil an der Degussa auf 50,1 % aufgestockt. Damit entsteht ein Konzern, der mit rund 100.000 Mitarbeitern rund 20 Milliarden ? Umsatz erwirtschaftet. Kerngeschäftsfelder sind Energie, Chemie, Immobilien und Bergbau. Unter dem Dach der RAG Aktiengesellschaft hat sich aus der Kompetenz des Bergbaus heraus ein Konzern entwickelt, der 2003 mit 77.680 Mitarbeitern 12,9 Milliarden ? Umsatz in den verschiedenen Geschäftsfeldern erwirtschaftete.