

24. Oktober 2011

Elektroschrott macht erfinderisch

Science Camps für Kinder bei Evonik Industries in Worms

Worms, 24. Oktober 2011 – Kreative Geräte aus ausrangierten Elektronikbauteilen erfinden und nach Herzenslust tüfteln und basteln, das können Schülerinnen und Schüler beim ersten Evonik–Science Camp in Worms. Sie blicken dabei ins Innenleben von Handy, Computer, Drucker und Co. und erfahren: Wie viel Hightech–Materialien stecken in ausrangierten Elektrogeräten? Welche Schätze verbergen sich auf einem Schrottplatz? Und welche Rohstoffe können gefahrlos wiederverwertet werden? Die dreistündigen Science Camps zum Thema Recycling wecken Spaß am praktischen Arbeiten mit Schraubendrehern, Kabeln und mehr. Sie richten sich an Kinder aller Schulformen im Alter von 10 bis 12 Jahren. Sie finden am 5. und 6. November 2011 im Bildungszentrum der Evonik Industries AG in Worms statt.

„In den Science Camps wird über die Lust am selbstständigen Experimentieren und die Verknüpfung der Versuche mit dem Alltag der Kinder der Grundstein für ein fundiertes Interesse an den Naturwissenschaften und Technik gelegt“, sagt Klaus Lebherz, Leiter des Bildungszentrums Rhein–Main der Evonik Industries AG. „Unser Ziel ist es, Schülerinnen und Schüler frühzeitig für diese Themen zu begeistern und ihnen zu zeigen, wie spannend eine naturwissenschaftlich–technische Ausbildung sein kann.“

Ansprechpartner Wirtschaftspresse

Ruben Thiel
Pressesprecher Konzernpresse
Telefon +49 201 177– 4299
Telefax +49 201 177–3030
ruben.thiel@evonik.com

Ansprechpartnerin Lokalpresse

Gabriele Engert
Standortkommunikation Worms
Evonik Industries AG
Im Pfaffenwinkel 6
67547 Worms
Telefon +49 6241 402 – 7055
Telefax +49 6241 402 – 5892
gabriele.engert@evonik.com

Evonik Industries AG

Rellinghauser Straße 1–11
45128 Essen
Telefon +49 201 177–01
Telefax +49 201 177–3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat

Wilhelm Bonse–Geuking, Vorsitzender
Vorstand
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender
Dr. Wolfgang Colberg,
Dr. Thomas Haeberle, Thomas Wessel,
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 19474
UST–IdNr. DE 8111160003

Für Grundschüler engagiert sich das Unternehmen bereits mit der Initiative „Young Spirit“. Hier wirken Mitarbeiter in den Schulen ihrer Kinder im naturwissenschaftlich-technischen Unterricht mit. Mit den Evonik-Science Camps gibt es jetzt auch ein Angebot für Kinder zwischen 10 und 12 Jahren. Nach einem erfolgreichen Start an den Standorten Hanau und Darmstadt finden die Science Camps rund um die Themen Rohstoffe und Recycling erstmals in Worms statt.

Termine:

Science Camp I: Samstag, 5.11.11, 10:00–13:00 Uhr

Science Camp II: Samstag, 5.11.11, 14:30–17:30 Uhr

Science Camp III: Sonntag, 6.11.11, 10:00–13:00 Uhr

Science Camp IV: Sonntag, 6.11.11, 14:30–17:30 Uhr

Teilnehmen können maximal 16 Kinder pro Workshop. Eintrittskarten zum Preis von 11 Euro inkl. Vorverkaufsgebühr sind im Internet oder im Kartenshop Gerhard Neef in Worms erhältlich. Anmeldung und weitere Informationen unter:
www.science-camp.de

((Direktlink: <http://two4science.de/workshops-science-camp>))

Kontakt: Hartmut Sass, Evonik Industries Worms,
Bildungszentrum Rhein- Main, Tel. 06241 402-5676

Informationen zum Konzern

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Im Jahr 2010 erwirtschaftete Evonik rund 80 Prozent des Chemie-Umsatzes aus führenden Marktpositionen. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 34.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2010 einen Umsatz von rund 13,3 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (EBITDA) von rund 2,4 Milliarden €.

Rechtlicher Hinweis

Soweit wir in dieser Pressemitteilung Prognosen oder Erwartungen äußern oder unsere Aussagen die Zukunft betreffen, können diese Prognosen oder Erwartungen der Aussagen mit bekannten oder unbekanntem Risiken und Ungewissheit verbunden sein. Die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen können je nach Veränderung der Rahmenbedingungen abweichen. Weder Evonik Industries AG noch mit ihr verbundene Unternehmen übernehmen eine Verpflichtung, in dieser Mitteilung enthaltene Prognosen, Erwartungen oder Aussagen zu aktualisieren.