

## Girls Day bei Evonik Industrie in Worms: 13 Mädchen erhielten Einblicke in die technisch- naturwissenschaftlichen Berufe des Chemieunternehmens

- 13 Schülerinnen schnuppern in naturwissenschaftliche und technische Berufsfelder
- Praktische Erfahrungen mit PLEXIGLAS®
- Gespräche mit Auszubildenden und Ausbildern

**Worms.** „Mädchen Willkommen“ – so hieß es am 25. April zum 11. Mal beim bundesweiten Girls Day am Standort Worms der Evonik Industries AG: Von 8 bis 13 Uhr testeten 13 Mädchen im Alter von 11 bis 15 Jahren ihre Technikneugierde und erhielten erste Einblicke in die Ausbildungswerkstätten und –labors im Wormser Werk. Dabei sammelten sie auch praktische Erfahrungen, indem sie gemeinsam mit Ausbildern und Auszubildenden von Evonik eine ausgefallene Uhr aus PLEXIGLAS®, einem Produkt des Hauses, bauten. Auf spielerische Art und Weise lernten die Schülerinnen dabei einige Ausbildungsinhalte der Industriemechanikerin, Elektronikerin für Automatisierungstechnik und Chemikantin kennen. Ihre handwerklichen Fähigkeiten stellten Sie unter Beweis, indem sie die einzelnen Teile aus PLEXIGLAS® miteinander verklebten und verschraubten. Die gebauten Designobjekte dürfen die Mädchen anschließend mit nach Hause nehmen. Gespräche mit den Ausbildern und Auszubildenden begleiteten den Tag und ein Rundgang durch das Ausbildungszentrum mit Informationen rund um die Berufe rundete den Besuch der Mädchen ab.

„Die Schülerinnen haben einen ersten Einblick in den Arbeitsalltag erhalten“, sagt Hartmut Sass, Ausbilder bei Evonik in Worms. „Frauen sind nach wie vor in den Bereichen Technik, Naturwissenschaften und Forschung eher selten vertreten. Der Frauenanteil in unserer technischen Ausbildung liegt momentan bei ca. fünf Prozent, in der naturwissenschaftlichen Ausbildung bei

26. April 2013

### **Ansprechpartner Fach-/Lokalpresse**

**Gabriele Engert**  
Standortkommunikation Worms  
Im Pfaffenwinkel 6  
67547 Worms  
Telefon +49 6241 402 7055  
Fax +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**  
Dr. Werner Müller, Vorsitzender  
**Vorstand**  
Dr. Klaus Engel, Vorsitzender  
Dr. Wolfgang Colberg,  
Dr. Thomas Haerberle, Thomas Wessel,  
Patrik Wohlhauser, Dr. Dahai Yu

Sitz der Gesellschaft ist Essen  
Registergericht  
Amtsgericht Essen  
Handelsregister B 19474  
UST-IdNr. DE 811160003

verschiedenen Lehrjahren immerhin bei bis zu 30 Prozent.“ Klaus Lebherz, Ausbildungsleiter für die Ausbildung Süd bei Evonik, ergänzt: „Bei der Wahl ihrer Ausbildung oder ihres Studiums entscheiden sich Mädchen noch immer überwiegend für typisch weibliche Berufsfelder und Studienfächer. Den Betrieben fehlt allerdings gerade in der Produktion und den technischen Bereichen zunehmend qualifizierter Nachwuchs. Mit dem Girls’ Day wirken wir damit auch dem sich verstärkenden Fachkräftemangel entgegen.“

Am Standort Worms bildet Evonik rund 100 junge Menschen in technisch–naturwissenschaftlichen Berufen aus. Am bundesweiten Girls Day beteiligte sich der Standort Worms in diesem Jahr zum 11. Mal.

Weitere Infos:

[www.evonik.de/karriere](http://www.evonik.de/karriere)

#### **Informationen zum Konzern**

Evonik, der kreative Industriekonzern aus Deutschland, ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Profitables Wachstum und eine nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes stehen im Mittelpunkt der Unternehmensstrategie. Die Aktivitäten des Konzerns sind auf die wichtigen Megatrends Gesundheit, Ernährung, Ressourceneffizienz sowie Globalisierung konzentriert. Evonik profitiert besonders von seiner Innovationskraft und seinen integrierten Technologieplattformen.

Evonik ist in mehr als 100 Ländern der Welt aktiv. Über 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2012 einen Umsatz von rund 13,6 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,6 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.