

## Girls' Day 2014 – Evonik begeistert Mädchen für chemische und technische Berufe

- Schülerinnen bekommen einen Einblick in naturwissenschaftliche und technische Berufsfelder
- Gespräche mit den Ausbildern und den Auszubildenden
- Praktische Erfahrungen mit PLEXIGLAS®

Am Donnerstag, 27. März 2014 öffnete Evonik in Worms seine Werkstore zum 12. Mal für den bundesweiten Girls' Day. 13 Schülerinnen im Alter von 14 bis 16 Jahren konnten im Ausbildungszentrum spielerisch ihre naturwissenschaftlichen Fähigkeiten und Interessen testen und den Azubis über die Schulter schauen.

Die Schülerinnen erwartete ein vielfältiges Programm aus experimenteller Praxis und Information. Geplant und durchgeführt wurde die Veranstaltung von Rainer Franck, Ausbilder der Elektroniker für Automatisierungstechnik: „Wir wollen den Mädchen einfach zeigen, dass Chemie und Technik spannend sind und außerdem viel Spaß machen.“

Nach einer kurzen Begrüßung durch die Ausbilder erhielten die Schülerinnen einen Überblick über die Produkte am Standort Worms sowie über den Konzern. Danach wurde es praktisch. Die Aufgabe: Eine Uhr zusammenbauen, und zwar aus PLEXIGLAS® – einem Produkt von Evonik. Die Mädchen konnten dabei nach Herzenslust schrauben, kleben, basteln und kreativ sein und so spielerisch ihre Fähigkeiten und Interessen testen.

Nach der Mittagspause zogen alle Schülerinnen ihre Kittel an und setzten ihre Schutzbrillen auf. Immer wieder wurde deutlich gemacht, wie wichtig die Arbeitssicherheit ist. Während eines einstündigen Rundgangs durch die verschiedenen Ausbildungsbereiche, begleitet von mehreren Evonik-Auszubildenden, erhielten die Mädchen Einblick in die Ausbildungswerkstätten und -labore.

28. März 2014

**Ansprechpartner Lokalpresse**  
**Gabriele Engert**  
Standortkommunikation  
Im Pfaffenwinkel 6  
67547 Worms  
Telefon +49 6241 402 7055  
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  
Thomas Wessel  
Patrik Wohlhauser  
Ute Wolf

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

Dabei hatten sie zudem die Möglichkeit, mit Ausbildern und Auszubildenden persönlich in Kontakt zu kommen und jegliche Arten von Fragen zu stellen. Welche Ausbildungsberufe gibt es am Standort Worms? Welche Voraussetzungen werden für bestimmte Berufe benötigt? Stehen Praktikumsplätze zur Verfügung? Gibt es noch weitere berufliche Perspektiven oder eventuelle Weiterbildungsmöglichkeiten?

Fragen, die beim am Girls‘ Day gerne beantwortet werden. Schließlich möchte Evonik die Schülerinnen frühzeitig auf die unterschiedlichsten Chancen in der chemischen Industrie aufmerksam machen und für die Berufsfelder in Naturwissenschaften und Technik begeistern.

Am Standort Worms bildet Evonik rund 100 junge Menschen in naturwissenschaftlichen und technischen Berufen aus.

Weitere Informationen unter:

[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 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2013 einen Umsatz von rund 12,9 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,0 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.