

Willkommen zum Girls' Day

So hieß es am 28. April zum 14. Mal am Standort Worms der Evonik Industries AG. Von 8 bis 13 Uhr schnupperten 11 Mädchen im Alter von 12 bis 14 Jahren in technische und naturwissenschaftliche Berufe und erhielten erste Einblicke in die Ausbildungswerkstätten und –labore des Chemieunternehmens.

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

Nach einer kurzen Begrüßung gaben die Ausbilder einen Überblick über das Unternehmen und die Produktion am Standort Worms. Nach einer anschließenden Frühstückspause zogen alle Schülerinnen ihre Arbeitskittel an und setzten ihre Schutzbrillen auf. Immer wieder verdeutlichten Ausbilder und Azubis, wie wichtig die Arbeitssicherheit ist. Danach ging es praktisch weiter. Die Schülerinnen sollten ein mit LEDs ausgeleuchtetes Namensschild gestalten, und zwar aus PLEXIGLAS® und farbigem PLEXIGLAS® Granulat – Produkte von Evonik. Der Kreativität waren dabei keine Grenzen gesetzt, die Mädchen konnten nach Herzenslust kleben, schrauben und basteln und auf diese Art spielerisch ihre Fähigkeiten und Interessen testen.

Während eines Rundgangs durch die verschiedenen Ausbildungsbereiche erhielten die Mädchen Einblick in die Ausbildungswerkstätten und Labore und konnten den Auszubildenden bei Ihrer Arbeit über die Schulter schauen.

29. April 2016

Ansprechpartner Lokalpresse
Gabriele Engert
Standortkommunikation Worms
Im Pfaffenwinkel 6
67547 Worms
Telefon +49 6241 402 7055
Telefax +49 6241 402 5892
gabriele.engert@evonik.com

Evonik Technology & Infrastructure GmbH
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Telefon +49 201 177-01
Telefax +49 201 177-3475
www.evonik.de

Aufsichtsrat
Thomas Wessel, Vorsitzender
Geschäftsführung
Gregor Hetzke, Vorsitzender
Dr. Clemens Herberg,
Stefan Behrens

Sitz der Gesellschaft ist Essen
Registergericht
Amtsgericht Essen
Handelsregister B 25884
UST-IdNr: DE297562807

Dabei hatten sie zudem die Möglichkeit, 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 Weiterbildungsmöglichkeiten? Fragen, die beim 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, denn Frauen sind in diesen Bereichen nach wie vor eher selten vertreten.

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. Mehr als 33.500 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2015 einen Umsatz von rund 13,5 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 2,47 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.