|  |
| --- |
| 18. September 2015 |
|  |
| Ansprechpartner LokalpresseGabriele EngertStandortkommunikation WormsIm Pfaffenwinkel 667547 WormsTelefon +49 6241402-7055gabriele.engert@evonik.com  |
|  |
| Evonik Technology & Infrastructure GmbHRellinghauser Straße 1-1145128 EssenTelefon +49 201 177-01Telefax +49 201 177-3475www.evonik.de**Aufsichtsrat**Thomas Wessel, VorsitzenderGeschäftsführungGregor Hetzke, VorsitzenderDr. Clemens Herberg, Stefan BehrensSitz der Gesellschaft ist EssenRegistergerichtAmtsgericht EssenHandelsregister B 25884UST-IdNr: DE297562807 |

**Besucherandrang bei Evonik am Tag der Ausbildung**

Der 13. Tag der Ausbildung von Evonik in Worms war auch in diesem Jahr wieder ein großer Erfolg. Rund 500 interessierte Schülerinnen und Schüler informierten sich am 11. September über die beruflichen Einstiegsmöglichkeiten bei Evonik und blickten den Azubis über die Schultern.

Gespannt schauen die in den Ausbildungswerkstätten der Elektroniker versammelten Schülerinnen und Schüler auf eine in der Mitte des Tisches drapierte und mit Kabeln versehene Essiggurke. Plötzlich beginnt die Gurke hell zu leuchten. Aufmerksam lauschen die Besucher dabei dem Evonik-Azubi Sascha Weinmann, der das „Gurkenexperiment“ erläutert:

„Der hohe Gehalt an Kochsalz macht die Essiggurke extrem leitfähig. Beim Stromdurchfluss entstehen Funken, die die Gurke zum Leuchten bringen“, erklärt Weinmann, der in seinem zweiten Lehrjahr bei Evonik zum Elektroniker für Automatisierungstechnik ausgebildet wird. „Mit dem Experiment wollen wir elektronische Vorgänge verstehbar machen und auch auf die besonderen Gefahren hinweisen, die elektrischer Strom für Menschen darstellen kann.“

Das „Gurkenexperiment“ war nur einer von vielen Versuchsaufbauten, die die Schülerinnen und Schüler beim „Tag der Ausbildung“ begeisterten. Kleine Aufgaben wie Lötübungen oder der Aufbau eines Stromkreises konnten unter Anleitung und Hilfestellung der Evonik-Azubis bei den Elektronikern ebenfalls gelöst werden.

**Spannende Versuche in den Ausbildungswerkstätten**

Auch die drei neuen Ausbildungsberufe Produktionsfachkraft Chemie, Fachkraft für Lagerlogistik sowie Werkfeuerwehrmann-/frau präsentierten sich am „Tag der Ausbildung“ ebenfalls den Besuchern mit spannenden Aktionen, die zum Mitmachen einluden: So konnte bei den Logistikern über einen Gabelstapler ein Ball in einen Basketballkorb gehoben werden. Die Werkfeuerwehr stellte eigens ihren neuen Gerätewagen zur Verfügung und informierte über den Beruf des Werkfeuerwehrmanns.

Ebenfalls präsentierten sich beim „Tag der Ausbildung“ die Industriemechaniker und die Chemikanten, die für die Besucher viele spannende Versuche aufgebaut hatten. So konnten in ihren Ausbildungsräumlichkeiten etwa die Steuerung einer Sortieranlage, die Destillation oder ein Ionen-Nachweis ausprobiert werden. Mit dabei waren auch die Evonik-Studenten der Dualen Hochschule Mannheim, die den Besuchern für persönliche Fragen zur Verfügung standen.

**Immer auf der Suche nach guten Fachkräften**

In einem fiktiven „Assessment-Center“ erhielten die Besucher zudem die Möglichkeit, die Einstellungstests der vergangenen Jahre zu absolvieren und sich bei den Azubis über die Bewerbungsvoraussetzungen zu informieren. „Mit unserem Tag der Ausbildung wollen wir bei den jungen Schülerinnen und Schülern das Interesse für naturwissenschaftliche Berufe wecken und auf unsere Ausbildungsberufe hinweisen. Schließlich sind wir immer auf der Suche nach guten Fachkräften“, sagt Ausbilder Rainer Franck.

Evonik bietet in Worms in naturwissenschaftlichen, technischen und kaufmännischen Berufsfeldern zahlreiche qualifizierte Ausbildungsberufe an. Neben den „klassischen“ Berufen Chemikant, Elektroniker für Automatisierungstechnik und Industriemechaniker werden am Standort Worms von Evonik junge Menschen seit kurzem auch zu Produktionsfachkraft Chemie, zur Fachkraft für Lagerlogistik sowie zum Werkfeuerwehrmann-/frau ausgebildet. Insgesamt absolvieren rund 100 Azubis bei Evonik in Worms ihre Ausbildung.

Das gesamte Spektrum des Ausbildungsengagements von Evonik, sowie aktuelle Ausbildungsangebote finden sich auf den Karriereseiten im Internet unter [**www.evonik.de/ausbildung**](http://www.evonik.de/schueler)

**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 33.000 Mitarbeiter erwirtschafteten im Geschäftsjahr 2014 einen Umsatz von rund 12,9 Milliarden € und ein operatives Ergebnis (bereinigtes EBITDA) von rund 1,9 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 unbekannten 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.