



Presse-Information

Ruhr Oel GmbH – BP Gelsenkirchen

Seit 15 Jahren Teilnehmer beim bundesweiten Girls´ Day
Mädchen nehmen Chemieberufe unter die Lupe

Gelsenkirchen, 26. April 2018

30 Schülerinnen aus Gelsenkirchen und Umgebung tauschten heute, im Rahmen des Girls´ Day 2018, für einen Tag ihre Schulsachen gegen Sicherheitsbrille und Messbecher. Die jungen Talente der Schuljahrgangsstufen sieben bis neun experimentierten im hauseigenen Ausbildungslabor sowie den Ausbildungswerkstätten. Dabei verschafften sie sich ein praktisches Bild von der Ausbildung zum Chemikanten, der in der Gelsenkirchener Raffinerie angeboten wird. Der Standort nimmt bereits zum 15. Mal an dem bundesweiten Aktionstag teil.

Im Labor, dem Herzstück der Chemikanten-Ausbildung, stellten die Schülerinnen unter professionellen Bedingungen Handcreme und Shampoo her, deren Grundstoffe sowie die Verpackung ihren Ursprung teilweise in der Raffinerie haben. Zusätzlich gab es viele Informationen zu den unterschiedlichen Ausbildungsmöglichkeiten und Bewerbungsverfahren sowie der Raffinerie selbst. Einer der Höhepunkte des Tages war die Rundfahrt über das Werksgelände in Scholven, bei der sich die industriellen Produktionsbedingungen erahnen ließen.

Beliebter Orientierungstag

Jedes Jahr beginnen über 40 junge Menschen ihre Ausbildung in der Gelsenkirchener Raffinerie. „Mit 1.750 Mitarbeitern sowie 165 Auszubildenden sind wir einer der größten Arbeitgeber der Stadt und der Region“, sagt Peter Alexewicz, Leiter der Standortkommunikation der Ruhr Oel GmbH – BP Gelsenkirchen. Die Ausbildungsquote der Raffinerie liegt damit deutlich über dem Branchendurchschnitt in der chemischen Industrie. Schwerpunkt der chemisch-technischen Ausbildung liegt im Bereich Chemikanten und Chemielaboranten. Deutschlandweit bietet BP an vier Standorten 15 insgesamt verschiedene Ausbildungen und duale Studiengänge an.

Der Girls´ Day ist Deutschlands größtes Berufsorientierungsprojekt für Mädchen und wird vom Kompetenzzentrum Technik-Diversity-Chancengleichheit e.V. gefördert und koordiniert.

Weitere Informationen auch unter: www.bpge.de und www.bp.de/ausbildung