

Nachwuchswerbung auf dem Technologietag in Neustadt bei Hannover

„Kunos coole Kunststoff-Kiste“ animiert Schüler der KGS

Neustadt, 27. Februar 2009 – Über 30 Schülerinnen und Schüler der Kooperativen Gesamtschule haben sich heute im Veranstaltungszentrum Leinepark in die Welt der Kunststoffe entführen lassen. Im Rahmen eines Technologietages für Produktentwicklung, Werkzeugbau, Formenbau und Spritzguss, an dem sich 60 Aussteller aus ganz Deutschland beteiligten, konnten sie sowohl mit Kunststoffen experimentieren als auch Informationen sammeln über Berufsbilder und Ausbildungsmöglichkeiten in Kunststoff verarbeitenden Unternehmen.

Organisiert wurde die in diesem Jahr erstmals durchgeführte Schülerversammlung vom Wissens- und Innovationsnetzwerk Polymertechnik (WIP). Im WIP haben sich 42 niedersächsische Kunststoffunternehmen, Wissenschaftliche Institute und Verbände zusammengeschlossen unter ihnen die DOW Deutschland, das Deutsche Institut für Kautschuktechnologie e.V. und der Arbeitgeberverband ChemieNord. „Wir möchten die Jugendlichen für den Werkstoff Kunststoff begeistern und ihnen zeigen, wie interessant eine Ausbildung in einem der vielfältigen Berufe dieser Branche sein kann. Der Technologietag hier in Neustadt bot dafür einen ausgezeichneten Rahmen“, sagt Berit Bartram vom WIP.

Gleich zu Beginn ihrer Entdeckungsreise ließen sich die Neuntklässler aus dem Real-schulzweig der KGS von „Kunos cooler Kunststoff-Kiste“ zum Experimentieren animieren. Auszubildende der Continental AG stellten anschließend die Ausbildungsberufe Technischer Produktdesigner, Verfahrensmechaniker sowie Maschinen- und Anlagenführer vor. Dann stand die Bearbeitung von Kunststoffen auf dem Programm. Dabei stellten die Schüler Radiergummis her und konnten beim Schweißen von Kunststoffen schon einmal echte Arbeitsplatzatmosphäre schnuppern.

Der Technologietag in Neustadt wurde in diesem Jahr bereits zum 13. Mal erfolgreich durchgeführt. Unter der bewährten Regie des Neustädter Konstruktionsbüros Hein präsentierten 60 Aussteller ihr Unternehmen. Daneben wurden zahlreiche Vorträge zu fachspezifischen Themen angeboten.

Für Rückfragen und weitere Informationen:

Nadine Priebe
Tel. 0511 / 984 90 24
Mobil: 0160 / 909 046 40