

**09\_10\_08 Pressemitteilung Veranstaltung „BINGO für Kids“**

## **Wie macht man eigentlich Kunststoff?**

**Veranstaltung zum Projekt „BINGO für Kids“ am 28. Oktober**

Naturwissenschaften und Technik für Kinder erlebbar und spannend machen – darum geht es beim Projekt „BINGO für Kids“. Wie interessant diese Themen sein können, erfahren Kinder aus Grundschulen und Kindergärten bei erlebnisorientierten Projekttagen in regionalen Industrieunternehmen. Andere erarbeiten mit Schülern weiterführender Schulen naturwissenschaftliche Experimente und führen diese gemeinsam durch. Hier geben die älteren Schüler das Gelernte an die Kinder weiter und lernen gleichzeitig Sozialkompetenz.

Seitdem das Projekt „BINGO für Kids“ vor gut einem Jahr von OWL MASCHINENBAU, der IHK Ostwestfalen zu Bielefeld und der pro Wirtschaft GT ins Leben gerufen wurde, haben schon viele Kinder einen Einblick in die Welt der Naturwissenschaft und Technik bekommen.

Um interessierten Lehrern, Erziehern und Unternehmen die Erfahrungen und Erlebnisse vorzustellen, laden die drei Projektpartner zu einer Informationsveranstaltung am Mittwoch, 28. Oktober, ab 14.30 Uhr im Kreishaus Gütersloh ein.

In einer Ausstellung zeigen Unternehmen, Kindergärten und Schulen, die bereits bei „BINGO für Kids“ mitmachen, was in den Projekten erarbeitet wurde. Sie bieten Informationen und Vorschläge, wie ein „BINGO für Kids“-Projekt gestaltet werden kann. Ein Physiker-Team der Uni Paderborn wird in einer Show zeigen, wie viel Spaß angewandte Physik machen kann und wollen damit richtig Lust aufs Experimentieren machen.

Für Fragen stehen am 28. Oktober auch die Ansprechpartner der drei Projektinitiatoren zur Verfügung. Anmeldung und weitere Informationen bei Julia Peschke von der pro Wirtschaft GT unter der Telefonnummer 05241/851086 oder auf <http://www.pro-wirtschaft-gt.de>.

### Bildzeile:

Tüfteln in der Werkstatt: Im Sommer erkundeten Schüler der Bolandschule in Herzebrock-Clarholz die Firma Lübbering.