

Die Jungen und Mädchen untersuchen mit Ultraschallgeräten Werkstoffe auf eventuelle Risse und sonstige Fehler.

Physik zum Anfassen

Magnetismus, Ultraschall, Kapillarwirkung, Optik. Wie langweilig! Oder doch nicht?

von STEFANIE KLEMMT

ass Physik auch richtig spannend sein kann und bei welchem Berufsbild die Schulkenntnisse besonders wichtig sind, erfuhren die rund 60 Schüler der neunten Klassen der Sekundarschule "Carl von Clausewitz" aus Burg beim Materialprüfertag des Projekts »MINT-Zukunft schaffen in Sachsen-Anhalt« der IHK Magdeburg und RKW Sachsen-Anhalt. An diesem Tag wurden den Schülern der neunten Klasse die alltäglichen Aufgaben eines Materialprüfers näher gebracht und an verschiedenen Experimenten gezeigt.

Die Burger Sekundarschule hat sich im Rahmen des MINT-Projektes (MINT = Mathematik, Informatik, Naturwissenschaften, Technik) um die Auszeichnung »MINT-freundliche Schule« beworben und zeigt damit, dass der MINT-Schwerpunkt fest im Schulkonzept verankert ist. Den Schülern sollen wichtige Fächer und damit verbunden zukunftsfähige Tätigkeitsfelder im späteren Berufsleben näher gebracht werden.

Neben den Experimenten zu Materialprüfungstechniken wurden den Jugendlichen auch Informationen zum Bewerbungsverfahren aufbereitet. Hier engagierte sich die Sparkasse Jerichower Land, Frau Kullmann, zum Thema Bewerbungsgespräch. Frau Dr. Schilling

von der Hanomag Härtol Lohnhärterei GmbH erläuterte, welche Anforderungen an Bewerbungsunterlagen gestellt werden. An dieser Stelle noch einmal ein herzliches Dankeschön für die Unterstützung.

Ein weiteres Highlight war ein Unternehmensplanspiel, bei dem die Schüler die Zusammenhänge zwischen Produktion, Lager, Marketing und Vertrieb erspielen konnten. Am Ende gewonnen hat das Team, das die

Gesamtkosten für den eigenen Bereich am geringsten halten konnte.

Für die rund 60 Schüler der Sekundarschule »Carl von Clausewitz« aus Burg war es ein gelungener Tag mit unterschiedlichen Einblicken in die Berufsausbildung. Schon bald beginnt für sie die entscheidende Phase, sich für einen Ausbildungsplatz zu bewerben. Dafür konnten die Mädchen und Jungen schon erste Eindrücke mitnehmen.

Zahl des Monats

43

Prüflinge bestanden ihre Abschlussprüfung 2016 mit der Note sehr gut.