

Erste Kontakte zwischen Klangschale und Schweißgerät

Rund 30 Unternehmen informieren in Remchinger Realschule über Zukunftsmöglichkeiten

JULIAN ZACHMANN

REMCHINGEN-WILFERDINGEN

Schule trifft Zukunft: Von der Polizei bis zu den Pflegeberufen versammelten sich am Donnerstagabend fast 30 Unternehmen aus der Region in der Remchinger Carl-Dittler-Realschule, um den Mitarbeitern von morgen Lust zu machen auf eine gemeinsame Ausbildung.

„Die Messe ist zum Markenzeichen unserer Schule geworden und zeigt, wie eng wir zusammenarbeiten mit mittelständischen Betrieben“, freute sich Schulleiter Jürgen Libicher nach dem Auftakt der Schulband. Bürgermeister Lu-

ca Wilhelm Prayon ermutigte die Jugendlichen, sich an den Ständen nicht zu scheuen: „Oft fährt man an den Firmenschildern vorbei und weiß nicht, was dahintersteckt – das kann man heute herausfinden.“

Acht- bis Zehntklässler auf Tour

Das ließen sich die Acht- bis Zehntklässler, vielfach begleitet von ihren Eltern, nicht zweimal sagen und knüpften zwischen der Klangschale der Gießerei oder dem Glücksrad des Fleischers fleißig Kontakte. Vom Modell des menschlichen Körpers bis zum hochkomplexen Stanzteil gab es jede Menge zu erkunden. „Toll, dass wir heute so ein vielfältiges

Angebot in den Klassenzimmern haben“, freuten sich die Achtklässler Robin Blank und Brian Nitschka, während sie sich im Ultraschallverschweißen ausprobieren konnten, welches ein Karlsbader Unternehmen für vielfältige Zwecke von der Verpackungs- bis zur Automobilindustrie entwickelt hat.

Wie wertvoll solche ersten Kontakte sein können, verdeutlichte Claudia Vanek: Eben die Realschul-Messe war es, die die Wilferdingerin mit ihrem Interesse für Mathematik und Kundenbetreuung auf eine regionale Genossenschaftsbank aufmerksam gemacht hatte, wo sie jetzt mit Freude und Elan ihre Ausbildung absolviert.



Wie ein Stanzteil entsteht, erklärte der Felss-Azubi Daniel Engel bei der Ausbildungsmesse den Remchinger Realschülern Philip Seemann, Luca Schäfer und Tom Erdrich (von links).

FOTO: ZACHMANN