

Unterricht in der Elektrowerkstatt

Projekt: Detmolder Realschüler fahren zum Technik-Kursus am Lüttfeld. Das Angebot soll den jungen Teilnehmern bei der Berufsorientierung helfen

Detmold (blu). Wie unterscheiden sich Spannung und Strom? Welche elektrischen Bauteile gibt es und wie werden diese eingesetzt? Antworten auf diese Fragen gab es für Schüler der Heinrich-Drake-Realschule in der Elektrowerkstatt des Lüttfeld-Berufskollegs. Dann durfte jeder Schüler selbst einen elektronischen Würfel fertigen.

Die Heinrich-Drake-Realschule, das Lüttfeld-Berufskolleg, die Agentur für Arbeit Det-

mold und das „zdi-Zentrum Lippe.MINT“ arbeiteten bei diesem Projekt eng zusammen, um für die Schüler eine Berufs- und Studienorientierung zu ermöglichen, heißt es in einer Mitteilung. „Dieser Kursus ist ein Glücksfall für alle Beteiligten“, so Thomas Mahlmann vom „zdi-Zentrum“, das die Material- und Fahrtkosten für den Kursus übernommen hat.

Laura Krüger, Teamleiterin der Berufsberatung der Agentur für Arbeit Detmold, lobt das

abwechslungsreiche Programm: „Die Konzeption des Projektes ist sehr gelungen, weil die Schüler nicht nur die MINT-Berufe praktisch erproben, sondern von Berufsberaterin Anja Dinter auch wichtige Hinweise zu passenden Ausbildungsberufen und zum Berufseinstieg erhalten.“ Die Teilnahme an solchen Projekten wirke sich förderlich auf die Bewerbung um einen Ausbildungsplatz aus, da sie belege, dass die Berufswahl durchdacht sei und sich der Bewerber bereits engagiert habe, ergänzt Anja Dinter. Zum Abschluss des Kurses bekommen die Schüler von Manfred Kreisel, Schulleiter des Lüttfeld-Berufskollegs, Zertifikate überreicht.

Der Kursus Elektrotechnik am Lüttfeld-Berufskolleg wurde mit Mitteln der Bundesagentur für Arbeit und dem Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes NRW gefördert.



Mit den Schülern: (hinten, von links) Jörn Planken (Lüttfeld-Berufskolleg), Anja Dinter, Thomas Mahlmann, Laura Krüger, Annett Urbainczyk und Marina Krstevska (Heinrich-Drake-Realschule). FOTO: PRIVAT