

Schüler werden Erfinder

Bei der Firma **Tente-Rollen** erhalten Schüler Einblick in technische Berufe. In einem gemeinsamen Projekt mit dem **Bergischen Schultechnikum** können sie ein **Zertifikat** erwerben und damit Pluspunkte für ihre Bewerbungen.

VON CLAUDIA SCHADT

WERMELSKIRCHEN Schüler erfinden bei der Firma Tente-Rollen wieder einmal das Rad neu. Gestern gab's dazu die Auftaktveranstaltung eines Zertifikatskurses für Schüler. Ein herausragendes Projekt startete die Firma Tente-Rollen dabei in Zusammenarbeit mit dem zdi-Zentrum BeST (Bergisches-Schul-Technikum) mit Schülern aus der Region. Lernen sollen sie vor allen Dingen, wie man eigene Ideen entwickelt und diese dann in eine System umsetzt. Am Ende steht dann die Präsentation ihrer Ideen in einem dreidimensionalen Format. Dazu erhalten die TeilnehmerInnen ein sogenanntes „Lastenheft“ mit der Aufgabenstellung. Dieses Jahr ist dies ein schon fertig konzipierter Bürostuhl, der mit neuen Rollen ausgestattet werden soll.

Einblick in technische Berufe

Begleitet werden die jungen Leute von hochqualifizierten Dozenten, wie zum Beispiel Holger Schödder, dem Leiter des Berufskollegs Technik in Remscheid. Er wird die Einweisung in das Computer Aided Design (CAD)-Programm vornehmen. Am Anfang steht jedoch eine Einweisung ins technische Zeichnen. An insgesamt 14 Tagen, jeweils einmal pro Woche für zwei Stunden am Nachmittag, werden die Kursteilnehmer unterrichtet. Niklas Brissing (18) vom Wermelskirchener Gymnasium ist in der zwölften Klasse und möchte auf diese Weise einen Einblick in technische Berufe gewinnen. Sebastian Kox (15) dagegen weiß schon genau, was er will. „Ich habe schon ein technisches Praktikum gemacht und möchte später Maschinenbau



Rund um die Rolle dreht sich das Projekt bei der Firma **Tente-Rollen**, das Schülern Einblick in technische Berufe vermittelt. Geschäftsführer Axel **Mantsch** (r.) erläutert ein neues Rollenmodell.

BM-FOTO: HANS DÖRNER

studieren. Um mich außerschulisch weiter zu bilden, kam dieses Kursangebot gerade recht“, erzählt der Schüler. Auch er ist vom Wermelskirchener Gymnasium und ist im Physikunterricht über das Projekt informiert worden.

Sümeyye Karademir (16) ist als einziges Mädchen dabei und kommt von der Hauptschule Vohwinkel. Sie hat von einer Freundin von dem Kursangebot erfahren und hofft auf Erfahrungen im technischen Zeichnen, da sie gerne Architektin werden möchte. Projektkoordinatorin Sarah-Lena Debus vom

INFO

Kontaktadresse

Projektleiterin Sarah-Lena Debus
Zentrum BeST Bergisches Schul-Technikum Rainer-Gruenter-Strasse 21 42119 Wuppertal
e-mail debus@nrw-best.de
www.nrw-best.de

Zentrum BeSt sagt, sie habe alle Schulen angeschrieben, jedoch sei die Resonanz nicht so groß gewe-

sen. So seien noch vier Plätze zu vergeben. Bedauerlich, denn das Projekt sei doch auch eine Chance auf einen Ausbildungsplatz, wenn später auf dem Lebenslauf zu lesen sei, wie man sich schon zu Schulzeiten weitergebildet habe.

Zum Ende der Auftaktveranstaltung erzählte Ausbildungsleiter Lutz Theis noch einiges über die Ausbildungsmöglichkeiten bei Tente-Rollen. Insgesamt 24 Auszubildende habe die Firma derzeit bei 400 Mitarbeitern. Und 13 neue Azubis kommen dieses Jahr noch hinzu, informiert Theis.