

Technik, die begeistert

„Mir hat das Löten am besten gefallen!“, ruft Marlon. „Mir das Zeichnen mit CAD!“, meint Maik. Rundum begeistert zeigt sich die Klasse 6 D der RS NEC von dem gemeinsamen Projekt mit der Firma Kaeser. Stolz hält jeder der 28 Schülerinnen und Schüler einen an diesem Tag eigenhändig angefertigten vollautomatischen Würfel in den Händen. Bereits im Oktober begannen die Kinder im Kunstunterricht damit, ein Brettspiel zum Thema Ägypten anzufertigen. Die nun entstandenen Würfel sollen die Spiele vervollständigen. „Eine tolle Sache!“, findet nicht nur Julius. Insgesamt erarbeiteten die Ausbilder Gerber und Schmidt zusammen mit sechs Azubis an zwei Tagen in zwei sechsten Klassen der Realschule einen solchen automatischen Würfel. Dabei wurde Metall entgratet, geprägt, gelötet und geschraubt, aber auch geplant, gezeichnet und kalkuliert, sodass die Schüler einen echten Einblick in die von der Firma angebotenen Ausbildungsbereiche bekamen. Nicht zuletzt konnte so aber auch das Interesse an technischen Berufen geweckt oder vertieft werden. „Gerade Mädchen entscheiden sich trotz bestehender Eignung noch zu selten für einen Beruf im technischen Bereich“, weiß Herr Gerber. „Besonders diese Mädchen wollen wir erreichen.“ Der eine oder die andere wird sich bei der bald anstehenden Zweigwahl nun vielleicht doch für den mathematisch-technischen Zweig entscheiden.

Christina Pfeuffer

