

Den Schritt von Schule in die Berufsausbildung meistern Oberschule Bomlitz und AF Personalpartner GmbH kooperieren

In vielen Bereichen der Berufswelt wird geklagt über den so genannten Praxisschock. Mit teils unklaren Vorstellungen starten viele Berufsanfänger in ein Ausbildungs- oder Erwerbsleben. Die Bomlitzer Oberschule sowie die ortsansässige AF Personalpartner GmbH (AFP) bieten den Abgangsklassen Realschule einen gründlichen Einblick im Bereich Elektrotechnik. „Bei uns haben die Jugendlichen die Möglichkeit, nicht einfach nur den Technikunterricht von der Schule weiterzuführen. Vielmehr lernen sie die Anforderungen einer Berufsausbildung im Bereich Elektrotechnik kennen und bekommen eine wichtige Vorstellung von dem, was sie in diesem Berufsfeld erwartet“ beschreibt Michael Finkas, Leiter der Aus- und Fortbildung bei AFP, die Perspektiven der Jugendlichen. So steht den Schülerinnen und Schülern im Profil Technik, betreut von Lehrerin Johanna Peters, auch eine Bewerbung um eine Ausbildung nach dem Schulabschluss offen. Somit profitieren beide Seiten intensiv von der noch jungen Kooperation, die im vergangenen September begonnen hat und vorerst bis Ende Januar 2014 laufen wird. „Wir verbinden Theorie und Praxis sehr eng miteinander. Es ist schön, die Jugendlichen so interessiert arbeiten zu sehen. Dabei müssen sie aber auch bei uns Arbeiten schreiben und zeigen, dass sie auch theoretische Sachverhalte durchschauen. Das ist gerade im Bereich Elektrotechnik wichtig, um Gefahren abzuwenden, denn wenn man Strom schon spürt, ist es tragisch und zu spät“ sagt Ausbilderin Nadine Schnurer. Die Bomlitzer Schüler, die von ihr betreut werden, löten gerade an einem elektrisch betriebenen Modell eines Windrades (Foto). Neben Genauigkeit und handwerklichem Geschick steht der Umgang mit den Eigenschaften von Kupfer, dem in der Elektrotechnik vorherrschenden Metall, im Mittelpunkt dieser Arbeit.

Der Technikunterricht bei der AFP bietet dem Realschuljahrgang Einblicke in gewerblich-technische und naturwissenschaftliche Ausbildung sowie umfangreiche Grundlagen der Elektrotechnik. Der Blockunterricht erfolgt wöchentlich vierstündig. Vielleicht finden manche der Schüler hier ihren Wunschberuf – vom Interesse an exaktem Arbeiten und einer engagierten Betreuung konnte man sich seitens der Schule schon überzeugen.