

Novi smer - u školama

Beograd

Kompanija „Messer Tehnogas“ u saradnji sa Ministarstvom prosvete i Zavodom za unapređivanje obrazovanja i vaspitanja kreirala je novi obrazovni mašinski profil „mašinski tehničar za reparaturu“ koji će zaživeti od 1. septembra kao novi smer u srednjim školama. Meser je napravio sporazum o donatorstvu sa pet srednjih mašinsko-tehničkih škola (u Lazarevcu, Železniku, Čačku, Kragujevcu i Nišu) koje će opremiti potrebnom opremom za zavarivanje, reparaturu, gasovima, potrošnim materijalom-elektrodama tako da će to biti prave eksperimentalne laboratorije.

- Mladi ljudi koji žele da upišu novi smer, postaju mašinski tehničari sa opštim obrazovanjem, mogu stručno da se uključe u rad, da otvore svoju privatnu firmu i da zaposle nove ljude, ili da nastavljaju studije na mašinskom ili na nekom drugom tehničkom fakultetu, ističe Gordana Mitrović, savetnik za oblast mašinstva u Zavodu za unapređenje obrazovanja i vaspitanja.

- S obzirom na deficitarnost ovog zanimanja, Messer Tehnogas će uputiti završene đake metaloprerađivačkoj industriji, a pojedine firme već traže taj profil, ističe Marija Vuković, predstavnik Službe za PR i marketing.

Moto firme Meser Tehnogas po mišljenju generalnog direktora Ernst Bodea je da u Srbiji treba da proizvodimo specijalne gasove i gasove visoke čistoće koji će omogućiti da se ovde proizvedu visokokvalitetni proizvodi. Njihova cena na svetskom tržištu je mnogo veća od cene grubih proizvoda sa manjim stepenom prerade. Da bi se digao tehničko-



Sporazum o donatorstvu sa pet srednjih mašinsko-tehničkih škola

tehnološki nivo proizvodnje, potrebni su nam kadrovi, a „Messer“ se na ovaj način pobrinuo da te kadrove i osposobi, ističe Bode.

Pre dve godine, uspešno je napravljen ugovor sa Mašinskim fakultetom u Beogradu gde je uveden novi smer „Zavarivanje i zavarene konstrukcije“.

On produkuje diplomirane inženjere, ili sada po bolonjskoj deklaraciji – trogodišnje studije Bachelor diploma i plus dve godine Master diploma. Kompanija Messer Tehnogas AD od prošle godine stipendira studente, opremila je laboratoriju za zavarivanje i metalizaciju, podržava stručne međunarodne seminare na fakultetu i sprovodi praktičnu nastavu u firmi.

Prof. dr Mileta Ristivojević ističe da ovim dobijamo prave stručnjake, ali da nemamo adekvatnu podršku kod nižeg kadra (zavarivača) u srednjim školama. Ovim poslednjim potezom „Messer“ je premostio i tu praz-

ninu. Kada želimo da objasnimo reč reparatura, moramo imati u vidu ekonomske efekte firme, ali i globalne energetske i ekološke efekte. Naime, ako bilo koju pohabanu mašinu, popravite, dovedete je u prvobitno radno stanje, i ne bacate je, ne morate ponovo da vadite rudu za nju i čuvate je za buduće generacije. To je u stvari reparatura u pravom smislu te reči.

Messer Tehnogas je vodeći proizvođač industrijskih i medicinskih gasova u Srbiji. Kompanija raspolaže sa preko 300 sopstvenih tehnologija primena gasova u oblastima prečišćavanja vode za piće i zamrzavanja i čuvanja hrane, u ribnjacima, kod gaziranja pića i pakovanja negaziranih tečnosti, u staklenicima, tretmanu otpadnih voda, zatim primena kiseonika i azot suboksida u medicini, primene gasova u metalurgiji, sečenju i zavarivanju, petrohemijskoj i hemijskoj industriji, reciklaži otpadnih materijala.