

Zájem o strojírenské obory předčil naše očekávání

Pani ředitelko, čemu přičítáte tak velký zájem o strojní obory?

Perspektivě uplatnění na trhu práce a dobrému finančnímu ohodnocení. O všechny naše strojírenské obory strojní mechanik, obráběč kovů a mechanik - seřizovač byl velký zájem. Také se nám podařilo otevřít obor strojní mechanik se

Horšovský Týn tedy přináší první ovoce.

V českém vzdělávacím systému zatím není tento specifický obor, přitom plastikařské firmy na Plzeňsku potřebují kvalifikované pracovníky. Horšovskotýnská společnost Gerresheimer vytvořila pozruhodné podmínky. Rodiče žáků si po

se zaměřením na zabezpečovací techniku. Větší zájem jsme předpokládali u oboru truhlář.

I v letošním školním roce bude pokračovat spolupráce se sousedními německými firmami?

Samozřejmě. Minulý měsíc jsme navštívili se žáky 3. ročníku oboru obráběč kovů firmu Lorenz v Neunburgu worm Wald. Jedná se o firmu s plně automatizovaným provozem vyrábějící potravinářské výrobky z brambor. Má zájem o naše 2 až 3 žáky. Nabízí třítydenní praxi. Velmi dobrou spolupráci máme rovněž s českými firmami. Například ve společnosti Stolfig v Chotěšově byl na brigádě náš žák 3 ročníku a byli s ním tak spokojeni, že mu nabídli stipendium ve 4. ročníku.



Ředitelka SOU v Domažlicích Mgr. Zdeňka Buršíková.

Barometrem úspěšnosti školy jsou nejrůznější soutěže. Vozíte si z nich palmy vítězství?

V prestižní národní soutěži mladých strojařů v programování CNC strojů v Brně získal náš žák Rostislav Bek druhé místo. V řemeslné soutěži Řemeslo má

zlaté dno pořádané Plzeňským krajem získal Cenu hejtmána žák třetího ročníku v oboru truhlář Tomáš Ježek. Minulý měsíc pozval hejtmán Plzeňského kraje Milan Chovanec Tomáše Beka, kde mu jako dárek předal elektrickou pilu. Tomáš Bek zase na oplá-

ku daroval hejtmánovi vítězný konferenční stůl.

Připravujete technické kroužky pro žáky základních škol jako v loňském roce?

Usnesením Rady Plzeňského kraje byl vyhlášen dotační program na podporu technického vzdělávání mládeže Plzeňského kraje. Naše SOU Domažlice se do programu přihlásilo s cílem zvýšit motivaci žáků základních škol ke studiu v technických oborech kovo, truhlář a elektro-mechanik. Technické kroužky jsou určeny pro žáky 8. a 9. tříd základních škol. V 16 výukových hodinách po 2 hodinách za týden se seznámí s daným technickým oborem. Technické kroužky probíhají v časovém období listopad 2012 až březen 2013. Základní školy nás mohou kontaktovat.

Kdy bude Den otevřených dveří?

Den otevřených dveří plánujeme na pátek 16. listopadu a to jak ve Středním odborném učiliště v Domažlicích tak ve Stodě. Další kolo Dnů otevřených dveří proběhne v Domažlicích 5. prosince a ve Stodě 10. ledna příštího roku. Srdečně zveme všechny jak žáky základních škol tak jejich rodiče. (jš)



„Za tak šikovné žáky, jakým je Tomáš Bek, jsme upřímně rádi,“ uvedl při setkání s vítězem soutěže Řemeslo má zlaté dno hejtmán Plzeňského kraje Milan Chovanec. Zleva: Tomáš Ježek, Mgr. Bohuslav Borovanský, hejtmán Milan Chovanec a první náměstek hejtmána Jaroslav Bauer.

zaměřením na obsluhu lisů pro vstříkovaní plastů. Absolventi této profese trvale chybějí na trhu práce. Ve spolupráci s firmou Gerresheimer Horšovský Týn připravujeme kvalifikované pracovníky, kteří získají výuční list v oboru strojní mechanik a certifikát na obsluhu vstříkovačích lisů. Do prvního ročníku tohoto oboru nastoupila i jedna dívka, takže už to není výhradně profese jen pro chlapce.

Spolupráce s firmou Gerresheimer

chvalují to, že jejich děti po vystudování nastoupí do firmy, ve které mají jistotu zaměstnání, skvělé pracovní prostředí a velmi dobré finanční ohodnocení. V průběhu studia získávají žáci od firmy po tři roky stipendium.

Byl zájem i o další obory?

Stále atraktivní jsou kadeřník, kuchař - číšník, kosmetička. Ve Stodě jsme otevřeli tříletý obor zakončený výučním listem elektromechanik pro zařízení a přístroje



Rostislav Bek se umístil na 2. místě Soutěže mladých strojařů v programování CNC obráběcích strojů v Brně.

STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ
www.soudom.cz
tel.: 379 723 231, fax: 379 725 855
email: skola@soudom.cz
Prokopa Velikého 640, Domažlice

Správná volba a příležitost zvýšení kvalifikace pro každého z Vás

Zvolená rekvalifikace

Rekvalifikační kurzy pro veřejnost a zaměstnavatele

Informace o nabídce a přihlášení do kurzů najdete na:

www.soudom.cz, „Další vzdělávání a rekvalifikace“, „Rekvalifikace na šk. rok 2012/2013“ na telefonu: 605 899 079 nebo písemně poštou: Střední odborné učiliště, Domažlice, Prokopa Velikého 340, 344 01 Domažlice (na přihlášku uveďte: příjmení, jméno, telefon (mobil), bydliště)

**Uzávěrka přihlášek: do 30. 10. 2012
Začátky kurzů od listopadu 2012
Místo konání kurzů: SOU Domažlice**

Obsluha CNC strojů: 250 hodin

- profesní rekvalifikace pro dělnická povolání
- vstupní předpoklady: výuční list v podobném oboru (strojný zámečnick, obráběč kovů, soustružník, frézař), nebo 1 rok praxe v oboru (doložit potvrzení o vykonání praxe zaměstnavatelem), zdravotně způsobilý pro práci v oboru (potvrzení od lékaře)
- doba konání 12 týdnů (pro zaměstnavatele dle dohody)
- učební blok: denní výuka dle rozvrhu (účastníkovi bude zaslán před začátkem rekvalifikačního kurzu)
- **náplň a zaměření kurzu:** kurz je zaměřen na další rozvoj a rozšíření vzdělání pracovníků ve strojírenství v oboru obrábění na CNC strojích, výuka je rozdělena do modulů: technická a výrobní dokumentace, teorie obrábění, základy programování a obsluhy CNC strojů, praktická příprava obsluhy CNC stroje
- do rekvalifikačního kurzu se lze zapsat jako:
 - fyzická osoba v evidenci ÚP, která si rekvalifikační kurz zabezpečí sama jako „Zvolenou rekvalifikaci“
 - soukromá osoba
 - minimální počet 6 účastníků/kurz
- po úspěšném ukončení programu obdrží účastník Osvědčení o rekvalifikaci s celostátní platností dle § 108, odst. 2, písm. c) zákona č. 435/2004 Sb. o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, školou v rámci oboru vzdělání, který má zapsaný v rejstříku škol a školských zařízení

www.soudom.cz

Telefon: 379 723 231-2, 605 899 079, Fax: 379 725 855

e-mail: skola@soudom.cz, simi.kdyne@seznam.cz, kontakt. os.: Ing. Šimáček M.