

Nová učebna pro výuku programování obráběcích strojů na střední škole v Mohelnici

Počítače a výukové programy za čtvrt milionu korun dostala Střední škola technická v Mohelnici od společnosti Siemens, jejíž mohelnický závod na výrobu nízkonapěťových elektromotorů je největším závodem svého druhu v Evropě. Mohelnické učiliště tak získalo moderní vybavení pro výuku oboru programování obráběcích strojů CNC, do jehož studia se hlásí stále více uchazečů.

V rámci oslav 60. výročí svého založení se vedení Střední školy technické v Mohelnici podařilo výrazně zlepšit podmínky pro studium tohoto oboru. „Nová učebna nám umožní rozšířit výukovou kapacitu studijního oboru mechanik seřizovač pro stroje a linky CNC, a tím rozšířit kvalifikaci studentů a zvýšit šance na jejich budoucí uplatnění v praxi. S postupnou modernizací a automatizací výrobních procesů se absolventi právě tohoto oboru stávají pro firmy velmi žádanými zaměstnanci,“ řekl Jiří Černý, ředitel SŠT Mohelnice, a dodal: „Českému průmyslu chybí techniky vzdělaní lidé, což se může časem projevit na naší konkurenceschopnosti ve srovnání s ostatními zeměmi. Je potřeba vytvořit atraktivní podmínky pro studium technických oborů včetně zajímavých možností následného uplatnění v praxi. A to bez vzájemné spolupráce škol a firem nepůjde.“

„S mohelnickým učilištěm nás spojuje dlouhodobá spolupráce. Jeho absolventi čas-

to nacházejí uplatnění právě v našem závodě. Je proto naším společným zájmem, abychom studentům zajistili odpovídající moderní výukové prostředky. Jde o vklad do budoucnosti našeho závodu,“ řekl Pavel Pěnička, ředi-

jít v německém duálním systému učňovského školství, kdy teoretické znalosti žáci získávají ve školách a praktické dovednosti si osvojují v rámci studijního programu u jednotlivých firem.“



Obr. 1. Počítače a výukové programy darované společností Siemens zlepšily výuku programování obráběcích strojů CNC ve Střední škole technické v Mohelnici

tel mohelnického závodu Siemens na výrobu nízkonapěťových elektromotorů, a dodal: „Budeme rádi, pokud tato a podobné formy spolupráce najdou i odpovídající legislativní podporu na úrovni státu. Inspiraci lze na-

Mohelnický Siemens patří v Olomouckém kraji mezi největší zaměstnavatele. Tradice výroby elektromotorů v Mohelnici byla započata v roce 1904. O dvacet let později vstoupil do závodu Siemens. V roce 1945 byl závod znárodněn a přejmenován na Moravské elektrotechnické závody. Siemens opětovně vstoupil do závodu v roce 1994 a celkově investoval více než čtyři miliardy korun do jeho modernizace, rozvoje vývoje a výroby, zlepšení výrobních podmínek a ochrany životního prostředí. Dnes je mohelnický Siemens největším závodem na výrobu asynchronních elektromotorů v celé Evropě, zaměstnává téměř 2 200 lidí a svou produkcí vytváří stovky návazných pracovních míst u regionálních dodavatelů. Více informací lze nalézt na www.siemens.cz a www.siemens.com.

(ed)

Dalších třináct českých společností posílilo dodavatelský řetězec skupiny Rosatom

Dalších třináct českých společností podepsalo 20. června 2012 memoranda o spolupráci s Rusatom Overseas, dceřinou společností ruské firmy Rosatom. Rozšířily tak skupinu 25 českých a slovenských firem, které obdobná memoranda podepsaly na podzim loňského roku a letos v březnu. Memoranda vymezují základní podmínky dlouhodobé spolupráce mezi českými signatáři a skupinou Rosatom při výrobě, montáži a výstavbě jaderných elektráren s reaktory typu VVER nejen v České republice, Slovenské republice nebo v Ruské federaci, ale především na globálním trhu. Velkou příležitostí bude možnost dodávat technologie a služby při dostavbě JE Temelín, jestliže ve výběrovém řízení zvítězí Konsorcium MIR.1200.

„V současné chvíli Rosatom staví 28 reaktorů po celém světě, což je počet, který nemůže nikdo z konkurence uvést. V následujících dvaceti letech proto plánujeme nákup zařízení a služeb pro budované jaderné objekty v hodnotě více než 300 miliard amerických dolarů. Proto neustále rozšiřujeme náš dodavatelský řetězec a logicky se přitom obrácíme na české společnosti, které mají s reaktory VVER dlouhodobé zkušenosti,“ popsal význam memorand Leoš Tomíček, výkonný viceprezident Rusatom Overseas.

Za poslední čtyři roky eviduje Rosatom, resp. jeho dceřiné společnosti, dodávky z České republiky přibližně za 2,7 miliardy korun. „S českými kolegy spolupracuje-

me dlouhodobě a počítáme s nimi i pro naše příští projekty. Například pro dva bloky indické elektrárny Kudankulam nám devět českých firem dodávalo armatury, čerpadla, kabely a další zařízení za téměř 60 milionů dolarů,“ dodal Tomíček.

České společnosti, které podepsaly memoranda o spolupráci s Rusatom Overseas, jsou: Armatury Group, a. s., Aura, a. s., Baest Machines & Structures, a. s., DEL, a. s., H Project, s. r. o., Ineselv, s. r. o., Klima, a. s., KPS Metal, a. s., Libeňsko-vysočanská obchodní společnost, s. r. o., MBNS – International, spol. s r. o., Mico, spol. s r. o., PSG – International, a. s., a V-Kuty, spol. s r. o.

(Bk)