

Műanyag-feldolgozó szakemberek képzése az USA-ban

Az USA-ban a magas munkanélküliség mellett is nyomasztó a műanyag-feldolgozó szakmunkások hiánya. A vállalatok ezen saját alkalmazottaik képzésével próbálnak segíteni.

Tárgyszavak: műanyag-feldolgozás; szakmunkások; oktatás; USA.

Az USA-ban a műanyag feldolgozó vállalatok vezetőinek legnagyobb gondja a jól képzett szakemberek hiánya. Különleges műszaki tudást igénylő munkára a magas munkanélküliség ellenére sincs jelentkező, ezért számos vállalat jelenlegi munkásainak továbbképzése révén kívánja gondjait enyhíteni.

A **Liquid Handling and Consumables** csoport egyik részlege, a 140 munkatársat foglalkoztató **Thermo Fisher Scientific (TFS)** műanyag laboratóriumi eszközöket gyártó és fejlesztő cég vezetése például mérlegelve, hogy nyugdíjazás és egyéb okok miatt belátható időn belül sok 25–30 éves gyakorlattal rendelkező szakember hagyja el a vállalatot, 2011-ben a **Routsis Training** oktató-fejlesztő céget kérte fel 25–30 műanyag-feldolgozó szakember továbbképzésére.

A továbbképzést („tréninget”) a Thermo Fisher cég kaliforniai (Petaluma) fröccsöntő üzemében szervezték meg, és a célkitűzés az volt, hogy a résztvevők az üzem bármely gépén tudjanak dolgozni. A petalumai üzemben több mint 200 feldolgozógép van, amelyekhez többfészkés szerszámok tartoznak, és a gépkezelőnek bonyolult vezérlőpultokon kell eligazodnia. Az oktatási program a fröccsöntés alapvető műveleteiből kiindulva jutott el a korszerű eljárásokig, de foglalkozott a formadarab és a szerszám tervezési elveivel, a hidraulikával, a méretezéssel, a tűréssel és számos más részletkérdéssel. A Routsis cég on-line programjait használva a résztvevők a saját tempójukban haladtak előre, és új ismereteiket az üzemben a gyakorlatban is elmélyítették. A petalumai üzemben ki akarják terjeszteni a képzést további alkalmazottakra is, akikből fröccsöntő szakemberek lesznek. Ettől hosszabb távon a selejt csökkenését, a szerszámok ritkább meghibásodását és a termelékenység növekedését várják.

Az oktató, továbbképző programokban együttműködnek a dél-koreai tulajdonú **SL Tennessee LLC** autóalkatrész-gyártó vállalattal (Clinton, Tennessee, USA), ahol a közelmúltban ugyancsak bevezették a Routsis tréninget, amellyel fröccsöntő szakembereket, művezetőket, szerszámkezelő és karbantartó szakembereket képeznek, akik részben tanteremben, részben számítógépes on-line programokkal, üzemi gyakorlatokkal és valódi munka közben sajátítják el a tudnivalókat. A program tartalmazza a fröccsöntés alapjait, a tervrajzok olvasását, az anyagszáritás módszereit, a szerszámkarbantartást, a szerszámfelfogást és leszerelést és számos más feladat elvégzésének

módját. A program tartalmazza az átadott tudás alkalmazásának sikerességét ellenőrző rendszert is.

Az SL Tennessee cég a Thermo Fisher céghez hasonlóan a tréning segítségével ugyancsak saját alkalmazottai egy részének kiképzésével akarja biztosítani műanyagfeldolgozó szakmunkásainak jövőbeni pótlását. Sok kezdő technikusuk van, ezek az oktatás révén rövidebb idő alatt válnak jó szakemberekké, ami számukra előremene-telt, a cégnek viszont hasznot hoz.

Pál Károlyné

Callari, J.: Molders try cross-training to build crucial skills in-house = Plastics Technology, 2012. július, www.plasticstechnology.com

Hazai hírek

Üzembővítés Győrben

A **Weiss Kunststoffverarbeitung GmbH & Co KG** 1,2 M EUR értékű beruházással bővíti győri üzemét. A 2011 őszen 15 teljesen automatizált fröccsgépekkel felszerelt üzemcsarnokba 6 új **Arburg** gépet vásárol. A 77 fővel dolgozó **Weiss Hungaria Kft.** autóiipari alkatrészeket gyárt elsősorban német megrendelőinek, akikkel hosszú ideje kapcsolatban áll. 2012-re bevétele 10–15%-os növelését célozta meg.

O. S.

K-Berater, 1-2. sz. 2012. p. 9.

Üzembővítés Zalaegerszegen

A 2001-ben magánszemélyek által alapított **MouldTech Kft.** 1,2 M EUR ráfordítással 1200 m² alapterületű csarnokot épít. A műanyag- és gumifeldolgozó szerszámok tervezésével és gyártásával foglalkozó vállalat árbevétele 2011-ben meghaladta a 300 M Ft-ot; jelenleg 30 főt foglalkoztat, amelyet a csarnok üzembe helyezése után, 2013 első félévében 50 főre kívánnak növelni.

O. S.

www.europeanplasticsnews.com, 31. Aug. 2012.

PannunionRt. helyett:Paccor Hungary ZRt.

A 2012 elején a **Pannunion Rt.**-t megvásárló **Sun Capital Partners** tulajdonában lévő **Paccor Group** tagjaként a vállalat tovább folytatja a merev falú csomagolóeszközök gyártását. Ismeretes, hogy a Pannunionnak Magyarországon három (Pannunion, Szombathely,Almand, Budapest; Pannon Effekt, Debrecen), Ukrajnában (Interagropack), Romániában (Unical) és Szerbiában (Unionplast) egy-egy gyára működik.

O. S.

www.europeanplasticsnews.com, 31. Febr. 2012.

www.quattroplast.hu