

# Még új, de már nem bejáratós

Három év alatt bizonyított Magyarországon

Egyre többször olvashatjuk – még a MetalForumban is – hogy milyen sok cég dobja be a törülközőt a válság-, vagy éppen saját hibáik következményeként. Szinte már üdítőleg hat, ha egy-egy ellenpéldával is találkozunk. Íme egy szerencsés kimenetelű cégalapítást követő pozitív példa, mely talán felvértezhet bennünket némi optimizmussal. Az Ampco Metal® S.A. színesfém-öntészeti és fémmegmunkáló vállalat magyarországi képviselőjének vezetőjével, Pintér Ágnessel beszélgettem.



– **Köztudottan férfiak uralta a világ fémiparának vezető testületeinek java. Minek köszönhető, hogy Ön – nő léte – egy fémipari cég közép- és kelet európai képviselőjének vezetője lett?**

– Sokan azt hiszik, hogy ez hátrány, de cáfolnom kell az előítéleteket. A nemek harca már abszolút nem jellemző az iparágban, sőt, még némi előnyöm is származik abból, hogy nő vagyok. A nemzet-

közi kereskedelembe szerzett sok éves tapasztalat van mögöttem, és nélkülözhetetlen továbbá a nyelvismeret – de ez ma már szinte mindenhol alapkövetelmény.

– **Az Ampco Metal® csak néhány éve jött Magyarországra. Hogy lehet, hogy máris domináns lett a színesfém-öntészeti termékek helyi piacán?**

– Semmi ordögösség nincs a dologban. Az Ampco Metal® 1914-ben alakult az USA-ban, és volt idő kitalálni, hogy mire van szüksége a vevőknek. Ez ugyanaz az egész világon: A lehető legkisebb költséggel a lehető legnagyobb új értéket előállítani, a lehető legjobb minőségben. Az Ampco Metal® kiváló technológiával készült rézötvözeteket biztosít a napjaink legszigorúbb elvárásait támaztó alkalmazások számára. Átfogó termékkínálata kiváló minőségű alumíniumbronz ötvözeteket kínál többek között, préselési, mélyhúzási, csőhajlítási, hengerelési és profilképzési alkalmazásokhoz – akkor, ahol és ahogy arra a vevőnek szüksége van.

– **Itt érzek egy kis ellentmondást. Tudtommal nem éppen az Ampco Metal® termékei a legolcsóbbak a piacon, így nem tűnik a költségcsökkentés legjobb alternatívájának – mondjuk az alkatrészgyártásnál.**

– Az alapanyagoknál óvatosan kell bánni az árákkal. Nem mindegy, hogy a tőlünk, vagy más alapanyagbeszállítótól beszerezett termék továbbfeldolgozása milyen plussz költségeket jelent, illetve a késztermék milyen minőségű lesz. A modern öntödei technikának és az egyedülálló metallurgiai feldolgozási módszereknek köszönhetően az Ampco Metal® olyan ötvözeteket tud előál-

lítani, melyek egyedi, egységes szemcseszerkezettel és egyenletes intermetallikus anyageloszlással rendelkeznek – nem úgy, mint a nagy, szegregált és kontrollálatlan szerkezetű hagyományos ötvözetek. Nem véletlen, hogy világszerte előszeretettel választják a kreatív mérnökök az Ampco Metal® bronz ötvözeit gyártási lehetőségeik bővítésére, ha kiváló értékkel bíró anyagok, például rozsdamentes acél, alumínium, magnézium vagy titánium megmunkálásáról van szó.

– **Ez nagyon szépen hangzik, de tudjuk, hogy pl. egy magyar vevő nem fog többet fizetni azért, amit máshol olcsóbban megvehet.**

– Ebben vitatkoznék Önnel, ugyanis éppen a magyar felhasználók azok, akik a leggyorsabban ráéreztek a minőségben rejlő költséghatékonyságra. Habár az alapanyag drágább, mint gyengébb minőségű társai, a számszámok élettartama és az általuk gyártott termékek minősége nagyságrendekkel jobb, mint amire számítani lehetne. Már a megmunkálás költségeinél megtérül az anyagminőség felára, ha például a kész mérethez közelebbi méretben, kisebb toleranciával szállítja az alapanyagokat. Így a súlyát tekintve kevesebbet vásárol meg a vevő valamelyik ötvözetből, és a további megmunkálási költség, ill. a gyártás során keletkezett hulladék - azaz a feleslegesen kifizetett anyagköltség - minimálisra csökken.

– **Tudna említeni néhány konkrétumot is az Ampco Metal® ötvözeitnek költség-hatékonyságával kapcsolatban?**

– Az Ampco Metal® ötvözetek, szerkezetükből adódóan a következő előnyöket nyújtják:

- Nagyobb keménység, jobb csúszási tulajdonságok és jelentősen alacsonyabb mértékű kopás
- Kisebb súrlódás, acél komponenseknél kisebb „felragadás”
- Jobb felületi eredmény a rozsdamentes acélból préselt darabokon
- Kevesebb megmunkálási lépés mélyhúzásnál
- Alacsonyabb előkészületi és gyártási költségek

– Ezek a tényezők akár 30%-os termelékenység-növekedést is eredményezhetnek. De itt kell megemlítenem, hogy mennyire praktikus, hogy az előmegmunkálást nem a szerszámkészítő cég, hanem mi végezzük el. Ha nagyon ritkán is, de előfordulhatnak rejtett anyagszerkezeti problémák, melyek nem a vevőknél, hanem már az Ampco Metal® -nál megmutatkoznak. Így nincs idővesztés, és az anyagpótlás járulékos logisztikai költsége is minimálisra csökken.

– **Az új ötvözetek előállítása talán az egyik leggyorsabban fejlődő tudományág. A kutatásokban élen járó cégek hépcses titokként kezelik a „recepteket”.**

– Azt hiszem, ez érthető, viszont egy felhasználó szempontjából nem az a legfontosabb információ, hogy milyen eljárással készül az ötvözet, hanem az, hogy milyen előnyökkel jár, ha egy újfajta ötvözetet használ. Nos, erről nagyon szívesen tájékoztatunk bárkit, aki érintett a kérdésben.

*Az Ampco Metal Kft elérhetőségei:*

Telefon: 36 1 273 0281, Fax: 36 1 273 0282

e-mail: [cee@ampcometal.com](mailto:cee@ampcometal.com)

[www.ampcometal.com](http://www.ampcometal.com)