



sapa:

Az alumíniumipar Toyotája

TÖMEG

Székesfehérváron több mint hatvan éve sajtolnak alumínium profilokat. A korábban is fejlett műszaki környezet és munkakultúra volt az, ami a rendszerváltás után, a privatizáció időszakában felkeltette a világóriás Alcoa érdeklődését. A cég a hagyományos gyártás és logisztika nehézkes elemeit korszerű termelési technológiákra és vállalatvezetési rendszerekre cserélte.

SZAKÍTÓSZILÁRDSÁG

A norvég Orkla és az amerikai Alcoa ez év június elején Sapa AB néven egyesítette az Orkla csoport tulajdonában lévő Sapa és az Alcoa lágú ötvözetű alumínium-profilokat termelő egységeit, felismerve, hogy az autó és acéliparban zajló folyamatokhoz hasonlóan ebben az iparágban is strukturális változtatásokra van szükség. A Sapa önállósodik, s lassan leválik az Alcoa-ról, de a ragaszkodás is sajátja: megbecsüli a dolgozóit, keresi és képezi a jövő mérnökeit, megfizeti a szakértelmet.

ALAKÍTHATÓSÁG

Az alumíniumprofilok nem ismernek határokat, az anyag végtelen lehetőségeinek tárházából a tervező fantáziája bátran meríthet. A gyártó együtt gondolkodik a megrendelővel: nem terméket kínál, hanem megoldásokat. A Sapa Európában, Amerikában és Ázsiában is jelen van: a kávéfőzőtől a metrószerelvényen, napkollektoron, sílécen, luxushajón, és személyautón át az elektronikai cikkekig keretet ad, vé-

delmet nyújt, felületet biztosít és alkatrészként működik, legkisebbtől a legnagyobbig.

MEGMUNKÁLÁS

A székesfehérvári Sapa Profiles Kft. hét présgépről kínálja profiljait, amelyek hat és tizenegy coll közötti méretű tuskók sajtolására alkalmasak, 100g-20kg folyóméter súlyig. Az alkatrészgyártó üzemből a profilok további megmunkálása (darabolás, kivágás, marás, lyukasztatás, hegesztés, hajlítás, stb.), és a különféle komponensek előszerelése történik. A felhasználásra kész, „lapra szerelt” terméket a vevő könnyedén beépítheti.

ILLESZTÉS

A kemény gazdasági környezet minden céget megpróbál. A Sapa Profiles Kft. illeszkedik a közvetlen és tágabb értelemben vett piaci igényekhez is. Az Audi gyár megrendelője éppúgy, mint az Ausztriában hamarosan megépülő Aston Martin. A kft a nagytömegben, olcsó munkaerővel gyártott, egyszerű termékekkel egyetlen módon képes állni a versenyt: termékeiben magas a „hozzáadott érték”, amelynek alapját a helyi szakemberek több évtizedes tapasztalata mellett a Sapa svédországi kutatóbázisának folyamatos fejlesztései jelentik.

VEZETŐKÉPESSÉG

A Toyota-t az általa alkalmazott munkafilozófia segítette abban, hogy a világ legnyereségesebb gépjármű-gyár-

tójává váljon. A Sapa a gyártási és logisztikai elemek rendezését, valamint a beszállítókkal és megrendelőkkel való interakcióval kapcsolatos problémákat hasonlóképpen igyekszik megoldani. Mindehhez erős szellemi tőkére van szüksége, ezért emellett, hogy elvárja a munkafegyelmet, alkalmazottai kreatív ötleteit, vállalkozó szellemét értékén kezeli.

ÁRNYÉKOLÁS

A Sapa nemcsak szlogenében piacvezető cég: piaci részesedése 20%-ot fed le Európában. A székesfehérvári kft 850 dolgozóval várhatóan 300 millió eurós árbevételt ér el, exportálva a 85000 tonnás éves termelésének több mint 90%-át. Nemrégiben jelentették be, hogy a Sapa Székesfehérváron hozza létre a Globális Pénzügyi, és Adminisztrációs központját, amely szolgáltatásokat nyújt az európai és az észak-amerikai cégei számára. A közelmúltban kezdődött el a Sapa Globális Informatikai Szolgáltató Szervezetének felépítése, amelynek egyik régiós központja városunkban jön létre. A Sapa Profiles kft tehát továbbra is jelentős foglalkoztató marad a régióban.

KORROZÍÓVÉDELEM

Az alumíniumot „zöld fémként” is szokták emlegetni, mert csak kis mértékben terheli a környezetet, s korlátlanul újrahasznosítható. Hasonlóan az anyaghoz, amelyet megmunkál, a Sapa sem „rozsdásodik”. Módszerei, eszközei, felkészültsége, tapasztalatai, műszaki erőforrásai és motivált szakembergárdája óvja meg az állandó verseny korrodáló hatásaitól. Alkalmazottaival és ügyfeleivel egy nyelvet beszél: a hosszú távú, jól működő kapcsolatok kiépítésével a kölcsönös fejlődés a cél.

www.sapagroup.com/hungary

