

A beszállítók minősége

A korszerű ipari termelés – mindenekelőtt a többkomponensű, komplex termékek gyártása – nem nélkülözheti a végtermék egyes részegységeinek, alkatrészeinek beszállítóktól való beszerzését. A beszállítók kiválasztása nagyon felelősségteljes feladat, hiszen a végtermék minőségét döntően a beépített alkatrészek minősége határozza meg. A beszállítók kiválasztásánál sok szempontot kell szem előtt tartani, s ezek az adott termék speciális tulajdonságaitól függenek, azonban jól behatárolhatók azok a kritériumok, amelyek általában minden egyes beszállító vonatkozásában meghatározóak. Első két helyen a beszállító által gyártott termék minőségét és a pontos szállítási határidő folyamatos, megbízható betartását kell említeni. Nagyon fontos továbbá a költség-minőség arány optimumának a megtalálása. Folyóiratunk jelen száma kiemelt figyelmet szentel a beszállítóknak.

Olvasóink bepillantást nyerhetnek egy hazánkban működő multinacionális vállalat, az Electrolux gyakorlatába a beszállítók kiválasztása területén. A cikk szerzője ismerteti a vállalat 20 lépésből álló beszerzési folyamatát, bemutatja a beszállítók értékelésének kritériumait és az értékelés fő elemeit, majd a beszállítók elfogadásával kapcsolatos döntéshozatal szempontjait ismerteti. A vállalat fontosnak tartja a beszállítókkal való kommunikációt, az együttműködés során műszaki és szakmai támogatást is nyújtanak a cégeknek.

A Grundfos Magyarország Gyártó Kft. Beszállítói Kiválóság Programját ismertető írásunk azt mutatja be, hogy egy nemzetközi vállalat hogyan tudja a saját beszállítói bázisát lokális szinten fejleszteni. Ennek eredményeként a beszerzési érték 22%-a magyarországi vállalatoktól származik. A vállalat elkötelezetten alkalmazza az EFQM filozófiát, aminek meghatározó szerepe volt abban, hogy a Program létrejött.

Egy másik közleményünk a Magyar Beszállítók Kiválóság Díját mutatja be, amelyet a Szövetség a Kiválóságért Közhasznú Egyesület (SzKKE) az elmúlt évben indított útjára. Az olvasó megismerheti a Díj megpályázásának feltételeit, az értékelés módszerét és az elmúlt évi pályázat díjazottait. A Díj ösztönzőleg hat a hazai kis- és közepes vállal-

kozásokra, hogy képesek legyenek olyan szinten kiszolgálni a nagynevű multinacionális vállalkozások igényeit, hogy tartós sikereket érhessenek el mint beszállítók.

Az Európai Unió 305/2011/EU rendeletét ismertető cikkünk egy igen széles aspektusú témát ölel fel, és olyan meghatározó követelményeket fogalmaz meg az építési termékek minőségével és forgalmazásával kapcsolatban, amelyek megkerülhetetlenek az építőipar beszállítói számára. Az építményekbe és műtárgyakba beépítendő építési termékeket a beszállítók egész sora állítja elő, így e rendelet előírásai széles vállalati körre vonatkoznak. Fontos körülmény, hogy e rendelet az adott témakörre vonatkozó korábbi EU irányelvet (direktívát) váltja fel, és előírásainak betartása közvetlenül – nemzeti bevezetés nélkül – kötelező a tagországok számára.

A továbbiakban olvasóink megismerkedhetnek egy sajátos paradigmaváltással, amely a gyógyszeriparban zajlik napjainkban. E közleményünk arról számol be, hogy a gyógyszeriparban a késztermékből vett minták és tesztek segítségével végzett elfogadhatósági vizsgálatok mellett hogyan nyernek teret olyan minőségügyi módszerek, mint a például a veszélyelemzés és a kritikus szabályozási pontok (HACCP), illetve a hibamód- és hatáselemzés (FMEA). A minőségügyi módszerek alkalmazása elősegíti a mikrobiológiai folyamatszabályozás megvalósítását az iparágban.

A társadalmi felelősségvállalásnak és a munkatársaknak a fenntartható fejlődésben betöltött szerepéről ad elemzést egy nemzetközi nagyvállalat, a Jabil Circuit képviselője. A vállalat átfogó környezetvédelmi programot alakított ki, emellett tevékenysége és programjai során különösen nagy hangsúlyt fektet munkatársai biztonságára, lelki és fizikai egészségükre, az esélyegyenlőségre és a környezettudatos gondolkodás hangsúlyozására.

Fentieken túl lapszámunk beszámolót közöl az EOQ MNB 2013. évi közgyűléséről és több minőségügyi rendezvényről is.

